ネットワークカメラ

ユーザーガイド

ソフトウェアバージョン 1.3

お買い上げいただきありがとうございます。

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、 火災や人身事故になることがあります。

このユーザーガイドには、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。**このユーザーガイドをよくお読みのうえ**、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

SNC-P1

目次

はじめに	
特長	4
・ 使用上のご注意	
CCD 特有の現象	
このユーザーガイドの使いかた	
必要なシステム構成	7
 準備	
カメラに IP アドレスを割り当てる	8
セットアッププログラムを使ってカメラに	
IP アドレスを設定する	8
Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の	
場合	10
Windows Vista をご利用の場合	
Web ブラウザからカメラにアクセスする	15
管理者による基本設定を行う	17
 カメラの操作	
管理者とユーザーについて	18
ホームページへログインする ーウェルカムページ	19
ユーザーとしてログインする	19
管理者用の設定画面を直接表示する	20
ビューアーについて	
メインビューアーの構成	
メインメニュー	
カメラ操作部	
モニター画面	
カメラ映像をモニターする	
カメラ映像をモニターする モニター画像をズームする	
モニター画像をキャプチャーする	
モニター画像をキャプチャーする	
キャプチャーした画像を保存する	
映像ファイルを送信する	
モニター画像をメールに添付して送信する	
モニター画像を FTP サーバーに送信する	26
カメラの内蔵メモリーに映像を記録する	26
アラーム出力をオン / オフする	27
TCP/UDP 通信方式を切り換える	27
 カメラの設定	
毎日乳ウィー _ の甘土思 ケ	00
簡易設定メニューの基本操作	29

	簡易設定メニューの設定項目	30
	メール(SMTP)機能簡易設定メニュー	31
詳細	間設定メニューの基本操作	32
	詳細設定メニューの設定のしかた	32
	詳細設定メニューの構成	33
シス	くテム設定を行う	
ーシ	′ステム設定メニュー	35
	システムタブ	35
	日付/時刻タブ	35
	初期化タブ	36
	システムログタブ	37
	アクセスログタブ	38
カメ	くう映像や音声の設定を行う	
ーカ	」メラ設定メニュー	38
	共通タブ	38
	画像タブ	40
	MPEG4 タブ	41
	JPEG タブ	42
	初期化タブ	42
ネッ	・トワークを設定する-ネットワーク設定	
メニ	<u> </u>	43
	ネットワークタブ	43
	PPPoE タブ — PPPoE 接続の設定をする	44
	IP アドレス通知タブ — IP アドレス通知を行う	45
ユー	-ザー設定をする-ユーザー設定メニュー	46
七士	・・ロニスのウモナスールと・ロニスのウ	
۳٦	ニュリティ設定をする-セキュリティ設定	
メニ		47
メニ		47
メニ メー	ニュー -ルに画像を添付して送る-メール (SMTP) 設定 ニュー	48
メニ メー	ニュ ー	48
メニ メー	ニュー	48
メニ メー	ニュー	48
メニ メー	ニュー	48 48
メニ メー	ニュー	48 48
メニメニ	- ユー	48 2 48 49
メニ メー	ニュー	48 48 49
メニ メー	コー	48
メニ メー	- ユー	48 248 49 50 51
メニ メー	- ルに画像を添付して送る - メール (SMTP) 設定 - ルに画像を添付して送る - メール (SMTP) 設定 - ユー	48 248 49 50 51
メニ メー	- ユー	48 248495051 &
メニ メー	- ルに画像を添付して送る - メール (SMTP) 設定 - ルに画像を添付して送る - メール (SMTP) 設定 - ユー	48 248495051 &
メニ メー	-ルに画像を添付して送る-メール (SMTP) 設定 -ルに画像を添付して送る-メール (SMTP) 設定 -ユー	48 49 50 51 51
メニ メー メニ	ユー	48 49 50 51 51
メニ メー メニ	-ルに画像を添付して送る-メール (SMTP) 設定 -ルに画像を添付して送る-メール (SMTP) 設定 -ユー	48 49 50 51 51
メニ メン FTF - F	-ルに画像を添付して送る-メール (SMTP) 設定 -ルに画像を添付して送る-メール (SMTP) 設定 -ユー	48 49 50 51 51 52 52
メニ メン FTF - F	-ルに画像を添付して送る-メール (SMTP) 設定 -ルに画像を添付して送る-メール (SMTP) 設定 -ユー	48 49 50 51 51 52 52
メニ メン FTF - F	-ルに画像を添付して送る-メール (SMTP) 設定 -ユー	48484950515253
メニ メン FTF - F	-ルに画像を添付して送るーメール (SMTP) 設定 -ルに画像を添付して送るーメール (SMTP) 設定 -ユー	48495051525354
メニ メン FTF - F	-ルに画像を添付して送る-メール (SMTP) 設定 -ルに画像を添付して送る-メール (SMTP) 設定 -ユー	48 49 50 51 51 52 53 54 54
メニ メン FTF - F	-ルに画像を添付して送るーメール (SMTP) 設定 -ルに画像を添付して送るーメール (SMTP) 設定 -ユー	484950515253545454

カメラから画像をダウンロードする	
- FTP サーバー設定メニュー	58
アラーム出力を設定する-アラーム出力設定	
メニュー	58
ビューアーページからの操作を設定する	
ートリガー設定メニュー	59
スケジュールを設定する-スケジュール設定	
メニュー	61
アラームバッファを設定する-アラームバッファ	
設定メニュー	62
動体検知機能を設定する-動体検知設定メニュー	63
動体検知領域と感度、しきい値を設定する	63
携帯電話によるモニタリング	64
その他	
付属のセットアッププログラムを使う	
セットアッププログラムを起動する	
通信帯域を変更する	
日付、時刻を設定する	
PPPoE の設定をする	
カメラを再起動する	67
SNC audio upload tool を使う	
- カメラに音声を送信する	
SNC audio upload tool をインストールする	
カメラとコンピューターを接続する	
SNC audio upload tool の使いかた	
SNC video player を使うーカメラに記録した映像	
音声ファイルを再生する	
SNC video player をダウンロードする	
SNC video player の使いかた	74
Custom Homepage Installer を使う	
-独自のホームページを設定する	
Custom Homepage Installer でホームページを	
カメラにアップロードする	75
ARP コマンドを使ってカメラに IP アドレスを	
割り当てる	
SNMP 設定方法について	
1. 問い合わせコマンド	
2. 設定コマンド	
用語集	
索引	83

はじめに

- ・ネットワークカメラを使用することにより、インターネットを通じて容易にカメラ映像にアクセスすることができます。一方で第三者によりネットワークを通じてモニタリング画像および音声を閲覧、使用等される可能性があります。ネットワークカメラの設置およびご利用については、被写体のプライバシー、肖像権などを考慮のうえ、お客様の責任で行ってください。
- ・ネットワークカメラへのアクセス権限は、ユーザー 名およびパスワードを設定することにより行われま す。それ以上のカメラによる認証作業は行われませ ん。
- ・諸事情による本ネットワークカメラに関連するサー ビスの停止、中断について、ソニーは一切の責任を 負いません。
- ・必ず事前に記録テストを行い、正常に記録されていることを確認してください。本機や記録メディア、外部ストレージなどを使用中、万一これらの不具合により記録されなかった場合の記録内容の補償については、ご容赦ください。
- ・お使いになる前に、必ず動作確認を行ってください。 故障その他に伴う営業上の機会損失等は保証期間中 および保証期間経過後にかかわらず、補償はいたし かねますのでご了承ください。
- ・本製品の使用によりデータが消失した場合でも、 データの保証は一切いたしかねます。

特長

本機は、Web サーバーを内蔵したネットワークカメラです。

本機の特長は次のとおりです。

Web ブラウザによるモニタリング

コンピューターの Web ブラウザを使って、カメラの映像・音声をリアルタイムでモニタリングできます。

MPEG4 映像圧縮方式を採用

映像圧縮方式に MPEG4 を採用し、毎秒 30 フレーム (QVGA サイズ) のスムーズな動画を配信できます。また、映像圧縮方式を JPEG に設定すれば、Motion JPEG による映像配信もできます。

VGA サイズの画像を配信

1/4型 VGA 対応の CCD の採用により、VGA サイズで高 画質の画像を配信することができます。(VGA サイズの 場合は、30 fps 以下のフレームレートになります。)

マイク内蔵

標準装備でマイク(モノラル)を内蔵しています。また、プラグインパワー方式(基準電圧 2.0V DC)のマイク入力端子(ミニジャック、モノラル)に市販のマイクを接続することもできます。

外部スピーカーを接続可能

ライン出力端子(ミニジャック、モノラル)を装備しています。カメラに市販のアンプ内蔵スピーカーを接続すれば、ネットワークを経由してスピーカーから音声を出力できます。

アラームに連動した画像配信、周辺機器の 制御

動体検知機能(MPEG4 モード時)、センサー入力端子(1系統)、アラーム出力端子(1系統)を装備しています。 動体検知やセンサー入力に連動してメール添付や FTP サーバーへ画像を配信したり、アラーム出力端子に接続 した周辺機器のコントロールができます。

携帯電話によるモニタリング

携帯電話から静止画がモニタリングできます。 (対応する携帯電話については、お買い上げ店またはソニー業務用製品ご相談窓口にお問い合わせください。)

設置場所に応じた画像反転

画像反転機能により、カメラの設置場所に合わせて画像の上下を180度、反転させることができます。

IP セットアッププログラムを付属

簡単にカメラのネットワーク設定を行うことができる IP セットアッププログラムを付属しています。 権利者の許諾を得ることなく、このソフトウェアおよ びユーザーガイドの内容の全部または一部を複写する こと、およびこのソフトウェアを賃貸に使用すること は、著作権法上禁止されております。

© 2005 Sony Corporation

ソフトウェアを使用したことによるお客様の損害、ま たは第三者からのいかなる請求についても、当社は一 切その責任を負い兼ねます。

万一、製造上の原因による不良がありましたらお取り 替えいたします。それ以外の責はご容赦ください。 このソフトウェアの仕様は、改良のため予告なく変更 することがありますが、ご了承ください。

- 社の商標です。
- ・Microsoft、Windows、Internet Explorer および MS-DOS は、米国 Microsoft Corporation の米国およびそ の他の国における登録商標です。
- · Java は Sun Microsystems, Inc. の商標です。
- ・ Intel および Pentium は、アメリカ合衆国および他の 国におけるインテルコーポレーションの登録商標で す。
- ・Adobe、Acrobat および Adobe Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商 標です。

その他、本書で登場するシステム名、製品名は、一般 に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、 本文中で®、TMマークは明記しておりません。

使用上のご注意

使用・保管場所について

次のような場所での使用および保管は避けてください。 故障の原因となります。

- ・極端に暑い所や寒い所(使用温度は0℃~+40℃)
- ・直射日光が長時間あたる場所や暖房器具の近く
- ・強い磁気を発するものの近く
- ・強力な電波を発するテレビやラジオの送信所の近く
- ・強い振動や衝撃のある所

放熱について

動作中は布などで包まないでください。内部の温度が上 がり、故障や事故の原因となります。

輸送について

輸送するときは、付属のカートンとクッション、または 同等品で梱包し、強い衝撃を与えないようにしてくださ

お手入れについて

- ・レンズや光学フィルターの表面に付着したごみやほこり は、ブロアーで払ってください。
- ・外装の汚れは、乾いたやわらかい布で軽く拭き取ってく ださい。汚れがひどいときは、中性洗剤溶液を少し含ま せた布で汚れを拭き取ったあと、からぶきしてくださ
- ・アルコール、ベンジン、シンナー、殺虫剤など揮発性の ものをかけると、表面の仕上げをいためたり、表示が消 えたりすることがあります。

レーザービームについてのご注意

レーザービームは CCD に損傷を与えることがありま す。レーザービームを使用した撮影環境では、CCD 表 面にレーザービームが照射されないように充分注意し てください。

CCD 特有の現象

撮影画面に出る下記の現象は、CCD(Charge Coupled Device)特有の現象で、故障ではありません。

白点

CCD 撮像素子は非常に精密な技術で作られていますが、 宇宙線などの影響により、まれに画面上に微小な白点が 発生する場合があります。

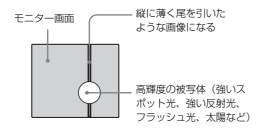
これは CCD 撮像素子の原理に起因するもので故障ではありません。

また、下記の場合、白点が見えやすくなります。

- ・高温の環境で使用するとき
- ・ゲイン (感度) を上げたとき
- ・スローシャッターのとき

スミア現象

強いスポット光やフラッシュ光などを撮影したときに、 画面上に縦線や画乱れが発生することがあります。



折り返しひずみ

細かい模様、線などを撮影すると、ぎざぎざやちらつきが見えることがあります。

このユーザーガイドの使 いかた

このユーザーガイドは、ネットワークカメラ SNC-P1 をコンピューターから操作する方法を説明しています。このユーザーガイドは、コンピューターの画面上に表示して読まれることを想定して書かれています。ここではユーザーガイドをご活用いただくために知っておいていただきたい内容を記載しています。操作の前にお読みください。

関連ページへのジャンプ

コンピューターの画面上でご覧になっている場合、関連ページが表示されている部分をクリックすると、その説明のページへジャンプします。関連ページが簡単に検索できます。

ソフトウェアの画面例について

このユーザーガイドに記載されているソフトウェアの画面は、説明のためのサンプルです。実際の画面とは異なることがありますので、ご了承ください。

ユーザーガイドのプリントアウトについて

このユーザーガイドをプリントする場合、お使いのシステムによっては、画面やイラストの細部までを再現できないことがありますが、ご了承ください。

設置説明書(印刷物)について

付属の設置説明書には、カメラ本体の各部の名称や基本的な設置・接続のしかたが記載されています。操作の前に必ずお読みください。

必要なシステム構成

カメラの映像を見たり、制御したりするコンピューターには、次の動作環境が必要です。

プロセッサー

Intel Pentium III、1 GHz 以上 (Intel Pentium IV、2 GHz 以上を推奨)

RAM

256 MB 以上

OS

Microsoft Windows XP、Windows Vista 32bit 版 (動作検証済みエディション: Ultimate、Business)

Web ブラウザ

Microsoft Internet Explorer Ver. 6.0, 7.0

Java

1.6.0_13-b03

2009年4月現在

この章では、カメラを設置・接続した後、映像をモニ ターする前に管理者が行う準備について説明しています。

カメラに IP アドレスを割 り当てる

ネットワークを介してカメラに接続するためには、カメ ラに新しい IP アドレスを割り当てる必要があります。初 めてカメラを設置したときは、カメラに IP アドレスを割 り当ててください。

IPアドレスの割り当ての方法には、次の2とおりがあり ます。

- ・付属の CD-ROM に収録されているセットアッププログ ラムを使う (右記)
- ・ ARP (Address Resolution Protocol) コマンドを使う(77 ページ)

ここでは、付属のセットアッププログラムを使って IP ア ドレスを割り当て、ネットワーク設定をする方法を説明 します。

操作の前に、付属の設置説明書の「接続」をご覧になっ て、カメラを接続してください。

割り当てる IP アドレスについては、ネットワークの管理 者にご相談ください。

ご注意

- お使いのコンピューターにパーソナルファイアウォール ソフトウェアや、アンチウイルスソフトウェアなどを使 用している場合、セットアッププログラムが正しく動作 しないことがあります。このような場合は、該当のソフ トウェアを無効にするか、または「ARPコマンドを 使ってカメラに IP アドレスを割り当てる」 (77ページ) などの別の方法で IP アドレスを割り当ててください。
- ・Windows XP Service Pack 2 以降または Windows Vista をご利用の場合は、「Windows ファイアウォール機能」 を [無効] にしないと IP Setup Program が正常に動作 しません。 設定のしかたは、「Windows XP Service Pack 2以降をご利用の場合 - Windows ファイアウォールの 設定について」(11ページ)、または「Windows Vista をご利用の場合 - Windows ファイアウォールの設定に ついて」(14ページ)をご覧ください。

セットアッププログラムを使ってカ メラに IP アドレスを設定する

1 CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる。 表紙ページが自動的に Web ブラウザで表示されま

Web ブラウザで自動的に表示されないときは、CD-ROM に入っている index.htm ファイルをダブルク リックしてください。

Windows Vista をご利用の場合、CD-ROM を入れる と「自動再生」のポップアップメッセージが表示さ れることがあります。詳しくは、「Windows Vista を ご利用の場合-ソフトウェアのインストールについ て | (12ページ)をご覧ください。

2 IP Setup Program の Setup アイコンをクリックする。 「ファイルのダウンロード」ダイアログが表示されま

Windows XP Service Pack 2 以降または Windows Vista をご利用の場合、アクティブコンテンツについ てのメッセージが表示されることがあります。詳し くは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の 場合-ソフトウェアのインストールについて」(10 ページ)、または「Windows Vista をご利用の場合 -ソフトウェアのインストールについて」(12ページ) をご覧ください。

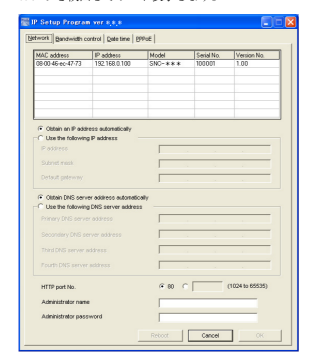
「開く〕をクリックする。

ご注意

「ファイルのダウンロード」ダイアログで[保存]を クリックすると、正常にインストールできません。 ダウンロードされたファイルを削除して、もう一度 Setup アイコンをクリックしてください。

- 4 画面に表示されるウィザードに従って「IP Setup Program」をインストールする。 使用許諾に関する文面が表示されたら、よくお読み いただき、同意の上、インストールを行ってくださ 61
- **5** IP Setup Program を起動する。

Windows Vista をご利用の場合、起動時に「ユー ザーアカウント制御 (認識できないプログラムがこ のコンピュータへのアクセスを要求しています)」 メッセージが表示されることがあります。この場合 は、「許可」をクリックしてください。



6 リストから IP アドレスを割り当てたいカメラをクリックして選択する。

MAC address	IP address	Model	Serial No.	Version No.
08-00-46-ec-47-73	192.168.0.100	SNC-***	100001	1.00

選択されたカメラのネットワーク設定状況が画面に 表示されます。

7 IP アドレスを設定する。

IP アドレスを DHCP サーバーから自動的に取得するときは

[Obtain an IP address automatically] を選択します。



IP address (IP アドレス)、Subnet mask (サブネットマスク)、Default gateway (デフォルトゲートウェイ) が自動的に割り当てられます。

固定 IP アドレスを設定するときは

[Use the following IP address] を選択し、IP address、Subnet mask、Default gateway 欄にそれぞれの値を入力します。



ご注意

[Obtain an IP address automatically] を選択する場合は、ネットワーク上で DHCP サーバーが稼動していることを確認してください。

8 DNS サーバーアドレスを設定する。

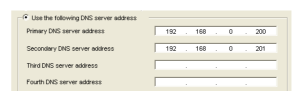
DNS サーバーアドレスを自動取得するには

[Obtain DNS server address automatically] を選択します。

Obtain DNS server address automatically	
┌C Use the following DNS server address	_

DNS サーバーアドレスを自動取得しないときは

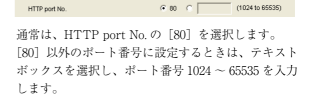
[Use the following DNS server address] を選択してから、Primary DNS server address および Secondary DNS server address 欄に DNS サーバーアドレスを入力します。



ご注意

本機では Third DNS server address、Fourth DNS server address 欄は入力しても無効です。

9 HTTPポート番号を設定する。



10 [Administrator name] と [Administrator password] 欄に管理者の名前とパスワードを入力する。



工場出荷時は、両方とも「admin」に設定されています。

ご注意

ここでは、管理者の名前とパスワードの変更はできません。

変更のしかたは、「ユーザー設定をする - ユーザー設 定メニュー」 (46ページ) をご覧ください。

11 正しく入力されていることを確認してから [OK] を クリックする。



「Setting OK」が表示されれば、IP アドレスの設定は 終了です。



12 直接カメラにアクセスするには、リスト上のカメラ 名をダブルクリックする。

IP address	Model	Serial No.	Version No.
192.168.0.100	SNC-***	100001	1.00

補足

・工場出荷時のカメラのネットワークは次のように 設定されています。

IP address (IP アドレス): 192.168.0.100 Subnet mask (サブネットマスク): 255.0.0.0

・Network タブでカメラを選択し、マウスを右ク リックして Copy を選択すると、クリップボードに カメラの MAC アドレス、DHCP/FIXED^{*}、IP ア ドレス、ポート番号、モデル名、シリアル番号、 バージョン番号をコピーすることができます。 キーボードの [Ctrl]+[a] キーを押すと、Network タ ブのすべてのカメラを選択できます。 * DHCP は DHCP 設定、FIXED は固定 IP アドレスを表します。

Web ブラウザにネットワークカメラのウェルカムページが表示されます。



ご注意

IP アドレスが正しく設定されていないと、手順 12 の操作をしてもウェルカムページが表示されません。この場合は IP アドレスの設定をやり直してみてください。

Windows XP Service Pack 2 以 降をご利用の場合

ソフトウェアのインストールについて

CD-ROM から IP Setup Program などのソフトウェアをインストールするとき、アクティブコンテンツの警告メッセージが表示されることがあります。次のように操作してください。

例: IP Setup Program の場合

「Internet Explorer」メッセージが表示された場合: [はい] をクリックする。



「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」メッセージが表示された場合:[実行]をクリックする。



ご注意

[保存]をクリックすると正常にインストールできません。ダウンロードされたファイルを削除して、もう一度Setup アイコンをクリックしてください。

「Internet Explorer - セキュリティの警告」メッセージ が表示された場合: [実行する] をクリックする。

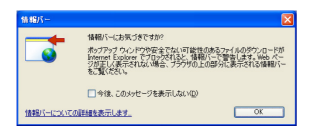


これでソフトウェアをインストールできます。

ActiveX コントロールのインストールについて

ActiveX コントロールがインストールされるとき、「情報 バー」や「セキュリティ警告」が表示されることがあり ます。次のように操作してください。

「情報バー」メッセージが表示された場合: [OK] をクリックする。



「情報バー」が表示された場合:情報バーをクリックして [ActiveX コントロールのインストール] を選択する。



「Internet Explorer ーセキュリティの警告」が表示された場合: 「インストールする」をクリックする。



これで ActiveX コントロールがインストールされ、メインビューアーや動体検知メニューが表示されます。

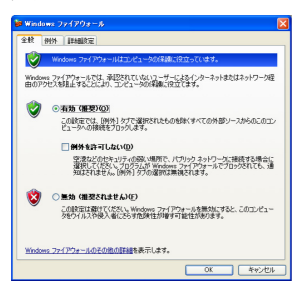
Windows ファイアウォールの設定につい て

Windows ファイアウォールの設定によっては、IP Setup Program や SNC audio upload tool が正常に動作しない場合があります。(リスト上にカメラが1台も検出されないように見えます。) この場合、次のように Windows ファイアウォールの設定を確認してください。

例: IP Setup Program の場合

- **1** Windows の [スタート] メニューから [コントロールパネル] を選択する。
- **2** 作業する分野で [セキュリティセンター] を選択する。

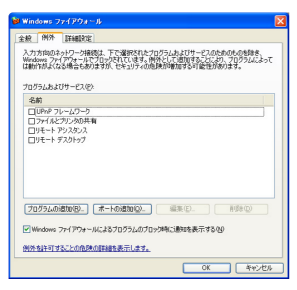
3 「Windows ファイアウォール」画面で [無効] を選択する。



これでリスト上にカメラが表示されるようになります。

[有効] のままご使用になりたい場合は、引き続き、次の設定を行ってください。

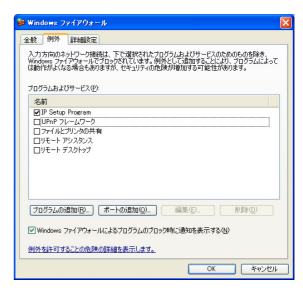
- **4** [例外] タブを選択する。
- 5 [プログラムの追加]を選択する。



6 プログラムの追加ダイアログが表示されたら、IP Setup Program を選択して [OK] をクリックする。

これで「プログラムおよびサービス」リストに、選択した IP Setup Program が追加されます。

7 [OK] をクリックする。



以上の設定が完了すると、IP Setup Program 上に ローカルネットワーク上のカメラが表示されます。

Windows Vista をご利用の場合

ソフトウェアのインストールについて

CD-ROM から IP Setup Program などのソフトウェアをインストールするとき、アクティブコンテンツの警告メッセージが表示されることがあります。次のように操作してください。

例: IP Setup Program の場合

CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れたとき、自動再生 のポップアップメッセージが表示された場合:「プログラムのインストール/実行」をクリックする。



ご注意

「フォルダを開いてファイルを表示」をクリックすると Web ブラウザが自動的に表示されません。CD-ROM に 入っている「index.htm」ファイルをダブルクリックして ください。

「Internet Explorer」メッセージが表示された場合: [はい] をクリックする。



「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」メッセージが表示された場合:[実行]をクリックする。



ご注意

[保存]をクリックすると正常にインストールできません。ダウンロードされたファイルを削除して、もう一度 Setup アイコンをクリックしてください。

「Internet Explorer ーセキュリティの警告」メッセージ が表示された場合: [実行する] をクリックする。



「ユーザーアカウント制御 (認識できないプログラムが このコンピュータへのアクセスを要求しています)」メッセージが表示された場合:「許可」をクリックする。

これでソフトウェアをインストールできます。

ソフトウェアの起動について

IP Setup Program などのソフトウェアを起動するとき、「ユーザーアカウント制御 (認識できないプログラムがこのコンピュータへのアクセスを要求しています)」メッセージが表示されることがあります。この場合は、「許可」をクリックします。

ActiveX コントロールのインストールについて

ActiveX コントロールがインストールされるとき、「情報 バー」や「セキュリティ警告」が表示されることがあり ます。次のように操作してください。

「情報バー」メッセージが表示された場合:[閉じる] を クリックする。



「情報バー」が表示された場合:情報バーをクリックして [ActiveX コントロールのインストール] を選択する。



「ユーザーアカウント制御 (続行するにはあなたの許可が 必要です)」メッセージが表示された場合:「続行」をクリックする。

「Internet Explorer アドオンインストーラーセキュリティの警告」が表示された場合: [インストールする] をクリックする。



これで ActiveX コントロールがインストールされ、メインビューアーや動体検知メニューが表示されます。

lv.

Windows ファイアウォールの設定につい て

Windows ファイアウォールの設定によっては、IP Setup Program や SNC audio upload tool が正常に動作しない場合があります。(リスト上にカメラが 1 台も検出されないように見えます。) この場合、次のように Windows ファイアウォールの設定を確認してください。

例: IP Setup Program の場合

- **1** Windows の [スタート] メニューから [設定]、[コントロールパネル] を選択する。
- **2** [Windows ファイアウォール] をクリックする。
- Windows ファイアウォールの有効化または無効化」 を選択する。「ユーザーアカウント制御 (続行するにはあなたの)

「ユーザーアカウント制御 (続行するにはあなたの許可が必要です)」メッセージが表示されることがあります。この場合は、「続行」をクリックしてください。

4 [全般] タブで [無効] を選択する。

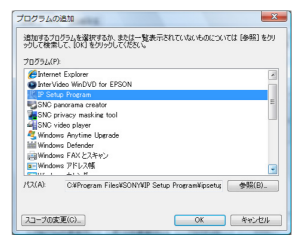


これでリスト上にカメラが表示されるようになります。

[有効] のままご使用になりたい場合は、引き続き、 次の設定を行ってください。

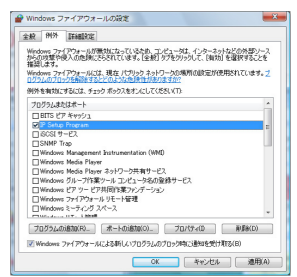
- **5** [例外] タブを選択する。
- **6** [プログラムの追加] を選択する。

7 プログラムの追加ダイアログが表示されたら、IP Setup Program を選択して[OK]をクリックする。



これで「プログラムまたはポート」リストに、選択 した IP Setup Program が追加されます。

8 「OK」をクリックする。



以上の設定が完了すると、IP Setup Program 上に ローカルネットワーク上のカメラが表示されます。

Web ブラウザからカメラ にアクセスする

カメラに IP アドレスを割り当てたら、実際に Web ブラ ウザからカメラにアクセスできることを確認します。 Web ブラウザには、Internet Explorer をお使いください。

コンピューターで Web ブラウザを起動し、カメラの IPアドレスをアドレス欄に入力する。

アドレス(D)

http://192.168.0.100

Web ブラウザにネットワークカメラのウェルカム ページが表示されます。



2 [Enter] をクリックする。 メインビューアーが表示されます。



メインビューアーが正しく表示されれば IP アドレス の割り当ては完了です。

初めてカメラのメインビューアーを表示す るときは

[Enter] ボタンをクリックすると「セキュリティ警告」が 表示されます。[はい] をクリックすると、ActiveX コン トロールがインストールされ、メインビューアーが表示 されます。



ご注意

- · Internet Explorer のローカルエリアネットワーク (LAN) の設定を自動構成にすると、画像が表示されな い場合があります。この場合は自動構成を使用不可にし て手動でプロキシサーバーを設定してください。プロキ シサーバーの設定については、ネットワーク管理者にご 相談ください。
- · ActiveX コントロールのインストール時は「管理者権 限」でコンピューターにログインしておく必要がありま す。
- ・Windows XP Service Pack 2 以降または Windows Vista をご利用の場合、[Enter]をクリックしたとき、「情報 バー」や「セキュリティ警告」が表示されることがあり ます。詳しくは、「Windows XP Service Pack 2 以降を ご利用の場合 - ActiveX コントロールのインストール について」(11ページ)、または「Windows Vista をご 利用の場合 - ActiveX コントロールのインストールに ついて」(13ページ)をご覧ください。

補足

本ソフトウェアの各ページは、Internet Explorer の表示 文字サイズ [中]で最適に表示されます。

ウェルカムページやメインビューアーペー ジを正しく表示させるには

ウェルカムページやメインビューアーページを正しく動 作させるためには、以下の手順で Internet Explorer のセ キュリティレベルを [中] 以下に設定してください。

Internet Explorer のメニューバーから [ツール] ― 「インターネットオプション」―「セキュリティ」タ ブの順に選択する。



- 2 [インターネット]アイコン(本機をインターネット環 境で使用しているとき)、または[イントラネット] アイコン(本機をイントラネット環境で使用してい るとき)をクリックする。
- **3** レベルバーを操作して[中]以下にする。(レベル バーが表示されていない場合は、[既定のレベル] ボ タンをクリックしてからレベルバーを操作してくだ さい。)

コンピューターでウイルス対策ソフトウェ アをお使いの場合

- ・コンピューターでウイルス対策ソフトウェア、セキュリ ティソフトウェア、パーソナルファイアウォール、ポッ プアップブロッカーなどをお使いの場合、画像表示のフ レームレートが低下するなど、カメラのパフォーマンス が低下する場合があります。
- ・本機にアクセスしたときに表示される Web ページは JavaScript を使用しています。ご使用になるコンピュー ターで上記のウイルス対策ソフトウェアなどをお使いの 場合には、Webページが正しく表示されない場合があ ります。

管理者による基本設定を 行う

本機は、出荷時の状態でログインするだけでカメラの映 像がモニターできますが、カメラの設置場所やネット ワーク環境、カメラの用途などに合わせてさまざまな機 能を設定できます。

日常、カメラの映像をモニターする前に、管理者が設定 しておいたほうがよい設定項目は、次のとおりです。

設定内容	簡単設定メニュー	詳細設定メニュー
設置場所 (屋内か屋外) により、適切なホワイトバランス を選択する	「ホワイトバランス」 (30 ページ)	「ホワイトバランス」 (40 ページ)
カメラの設置場所 (デスクトップか天井) により、画像を 反転させる	「設置状態」 (30 ページ)	「画像反転」 (39 ページ)
カメラ上部の青色 LED の明るさを選択する	「青色 LED」(30 ページ)	「青色 LED」(35 ページ)
カメラから配信する映像のフォーマット(MPEG4 か JPEG) を設定する	_	「動作モード」 (38 ページ)
カメラから配信する映像の明るさを選択する	「明るさ」 (30ページ)	「露出モード」 (40 ページ) 「明るさ」 (41 ページ)
カメラから配信する映像の画質を選択する	「映像の設定」 (30 ページ)	「MPEG4 タブ」 (41 ページ) 「JPEG タブ」 (42 ページ)
カメラから配信する映像のサイズを選択する	「画像サイズ」(30ページ)	「画像サイズ」 (39ページ)
カメラのマイクからの音声を配信するかどうかを選択する	「マイク」(30ページ)	「マイク設定」 (39ページ)
カメラの日付と時刻をコンピューターに合わせる	「日付/時刻設定」(30ページ)	「日付/時刻タブ」(35ページ)
カメラのモニター画像をメールに添付して送信するための	「メール」(30ページ)	「メール(SMTP)設定メニュー」(48
設定をする	「メール (SMTP) 機能簡易設定メニュー」 (31 ページ)	ページ)
ユーザーのカメラへのアクセス権を設定する	_	「ユーザー設定メニュー」(46 ページ)

カメラの操作

この章では、Web ブラウザを使ってカメラ映像をモニターする方法を説明しています。Web ブラウザには Internet Explorer をお使いください。

カメラの設定は管理者が行います。設定のしかたは「カメラの設定」(29ページ)をご覧ください。

管理者とユーザーについ て

本機では、ログインする人を「管理者」と「ユーザー」 に区別しています。

「管理者」はカメラの設定を含め、本機のすべての機能を利用することができます。「ユーザー」はカメラ映像・音声のモニターとカメラの操作だけを行うことができます。ユーザーは「ビューアーモード」の設定により、利用できる機能(アクセス権)を限定され、3種類のユーザーに区別されます。

それぞれの利用できる機能は次のとおりです。

### AP:	公田	ユーザー		
機能	管理者	フル	ライト	ビュー
ライブ画像を見る	0	0	0	0
日付・時刻を見る	0	0	0	0
フレームレートを操作する	0	0	×	×
(JPEG モード時のみ利用				
可)				
画像表示サイズを操作する	0	0	0	×
デジタルズームで拡大する	0	0	0	×
静止画像をコンピューター	0	\circ	\circ	× 1)
に保存する				
FTP サーバーに映像ファイ	0	\circ	×	×
ルを送信する				
メールに画像を添付して送	0	\circ	×	×
信する				
カメラの内蔵メモリーに映	0	0	×	×
像を記録する				
カメラ本体の I/O ポートの	0	0	×	×
アラーム出力を制御する				
TCP/UDP 通信切り換え	$\bigcirc^{2)}$	$\bigcirc^{2)}$	×	×
(MPEG4 モード時のみ利				
用可)				
音声を操作する	0	0	0	0
設定メニューを操作する	0	×	×	×

○ 利用できる機能、× 利用できない機能

- 1) Java applet viewer の場合は、この機能が利用できます。
- 2) Java applet viewer の場合は、この機能は利用できません。

管理者とユーザーのアクセス権は、管理者用の詳細設定 メニューの「ユーザー設定をする - ユーザー設定メ ニュー」(46ページ)で設定できます。

ホームページへログイン する

ーウェルカムページ

ユーザーとしてログインする

1 コンピューターで Web ブラウザを起動し、モニター したいカメラの IP アドレスを IP アドレス欄に入力 する。

アドレス(D) http://192.168.0.100

Web ブラウザにネットワークカメラのウェルカムページが表示されます。



2 ビューアーを選択する。

カメラの動作モード (38ページ) により、使用できるビューアーが異なります。

動作モードが [MPEG4] のときは使用できるビューアーは ActiveX viewer だけです。ビューアーを選択することはできません。 (初期設定は MPEG4、上記手順1の画面)

動作モードが [JPEG] のときは [ActiveX viewer] または [Java applet viewer] のどちらかを選択できます。 詳しくは、「ビューアーについて」(20 ページ)をご覧ください。

動作モードが JPEG のときのウェルカムページ



- 3 ビューアーの言語を選択する。ウェルカムページ下部の [Japanese] または [English] を選択します。
- **4** [Enter] をクリックする。 メインビューアーが表示されます。

ActiveX viewer (MPEG4) の場合



Java applet viewer の場合



メインビューアーからカメラを操作してください。

ご注意

ウェルカムページが正しく動作しないときは、Internet Explorer のセキュリティレベルが[中]より高くなっている可能性があります。「ウェルカムページやメインビューアーページを正しく表示させるには」(15ページ)をご覧になって、セキュリティレベルを確認してください。

管理者用の設定画面を直接表示する

管理者がカメラの設定を行うとき、ウェルカムページから直接、設定画面を表示することができます。

- **1** 言語を選択する。 ウェルカムページ下部の [Japanese] または [English] を選択します。
- **2** ウェルカムページの [Setting] をクリックする。 次のダイアログが表示されます。



3 管理者用のユーザー名とパスワードを入力し、[OK] をクリックする。

管理者用のユーザー名とパスワードは、工場出荷時には「admin」が設定されています。ユーザー名とパスワードは、詳細設定メニューのユーザー設定メニューで変更できます(46ページ)。

別ウィンドウで詳細設定メニューが表示されます。



ビューアーについて

本機では、詳細設定メニューのカメラ設定メニュー(38ページ)の[動作モード]設定に合わせて次のビューアーが使用できます。

ActiveX viewer

カメラの動作モードが [MPEG4]、[JPEG] いずれの場合に も映像をモニターできるビューアーです。 初めてメインビューアーにアクセスするときに、インス トールする必要があります。

初めてカメラのメインビューアーを表示するときは

ActiveX viewer を使って初めて本機にログインする(「Enter」をクリックしてメインビューアーに入る)と「セキュリティ警告」が表示されます。「はい」をクリックして ActiveX コントロールをインストールしてください。この ActiveX コントロールを使用するとビューアーのすべての機能が使用できます。

Java applet viewer

カメラの動作モードが[JPEG] に設定されているときに選択できます。フレームレートは、ActiveX viewer に比べると低くなります。

Java applet viewer は、Java がインストールされていて、かつ Java (Sun) が有効になっていないと動作しません。 Java applet viewer が正しく動作しない場合は、有効な バージョンの Java が正常にインストールされていることと、Java (Sun) が有効になっているかどうかを確認してください。

動作確認済みの Java のバージョンについては、「必要な システム構成」 (7ページ) をご覧ください。

Java のバージョンを確認するには

Internet Explorer のメニューバーから[ツール]、[インターネットオプション]、[詳細設定]タブの順に選択し、 [Java (Sun)] に表示されている Java のバージョンを確認します。[Java (Sun)] 項目が表示されない場合は Java がインストールされていませんので、インストールが必要です。

Java Plug-in を有効にするには

例: Java Plug-in Ver. 1.6.0_01 の場合

[Java (Sun)] の [<applet> に JRE 1.6.0_01 を使用 (再起動が必要)] にチェックします。

Java Plug-in をインストールするには

Sun Microsystems 社のホームページから、Java2 Runtime Environment、Standard Edition(JRE)をダウンロードし、インストーラーの指示に従ってインストールします。

ご注意

- ・Internet Explorer のローカルエリアネットワーク (LAN) の設定を [自動構成] にすると、画像が表示されない場合があります。この場合は [自動構成] を使用不可にして手動でプロキシサーバーを設定してください。プロキシサーバーの設定については、ネットワーク管理者にご相談ください。
- ・ActiveX コントロールのインストール時は「管理者権限」でコンピューターにログインしておく必要があります。

補足

本ソフトウェアの各ページは、Internet Explorer の表示 文字サイズ [中] で最適に表示されます。

メインビューアーの構成

ここでは、メインビューアーの各部の名前と機能を説明 します。詳しい説明は、それぞれの機能の説明ページを ご覧ください。

メインビューアー



メインメニュー



Setting

管理者用の簡易設定メニューを表示します。(「簡易設定メニューの基本操作」29ページ) この操作は、管理者としてログインした場合のみ可能です。



Home

ウェルカムページを表示します。



Plaver

カメラに内蔵のアプリケーションプログラム SNC video player をダウンロードします。SNC video player は、カメラに記録した映像・音声ファイルを再生できます。 (「SNC video player を使う – カメラに記録した映像・音声ファイルを再生する」 73 ページ)

カメラ操作部

Frame rate (フレームレート)



(カメラの動作モード (38ページ) が [JPEG] に設定され ているときのみ表示されます。)

配信する画像のフレームレートを選択します。(23ペー ジ)

View size (画像表示サイズ)



画像の表示サイズを選択します。(24ページ)





Digital zoom(デジタルズー

ム)

デジタルズームのサイズを変えるときクリックします。 (24ページ)



Capture (キャプチャー)

カメラの静止画像をキャプチャーし、コンピューターに 保存するときクリックします。(24ページ)

トリガー



(ユーザーメニューのビューアーモード (46ページ) が [フル]に設定されており、トリガーメニュー(59ペー ジ)で1つ以上のトリガーが有効になっているときのみ 表示されます。)

リストボックスから機能を選択し、🔼 をクリックすると 次のようなことができます。

- ・静止画ファイルをメールに添付して送信する(26ペー ジ)。
- ・静止画ファイルを FTP サーバーに送信する (26ペー
- ・静止画ファイルを内蔵メモリーに記録する(26ペー
- ・アラーム出力をオン/オフする(27ページ)。



Transmission(TCP/UDP 通信切 り換え)

(カメラの動作モード (38ページ) が [MPEG4] に設定さ れており、ActiveX viewer を使用している場合のみ表示 されます。)

クリックすると、映像・音声データの通信モードを TCP モード、UDP (Unicast) モード、UDP (Multicast) モー ドに切り換えることができます。(27ページ)

最後に設定された通信モードはコンピューターに記録さ れ、次回の起動時に選択されます。

音量



(カメラのマイク設定 (39ページ) が[オン]に設定され ているときのみに表示されます。)

── のバー部分をドラッグすると、音量が調整され ます。

□ アイコンをクリックすると、アイコンが □ に変わ り、音声の出力が止まります。

もう一度音声を出力するには、□をクリックします。

ご注意

Java applet viewer をお使いの場合、ロル ―― が表示さ れないときは次のような可能性があります。

- ・カメラメニューの[音声受信コーデック](40ページ) が[G.711(64kbps)]以外に設定されている。
- · Java が正しくインストールされていない。Java のイン ストールを確認するには、「ビューアーについて」の 「Java applet viewer」(20ページ)をご覧ください。

モニター画面



カメラの映像を表示します。画面上部に日付と時刻が表示されます。

カメラ映像をモニターす る

ここでは、メインビューアーのモニター画面でカメラ映像を見る方法を説明します。

カメラ映像をモニターする

1 ホームページにログインし、メインビューアーを表示する。

ログインのしかたは、「ユーザーとしてログインする」 (19ページ) をご覧ください。



2 フレームレートを選ぶ。(カメラの動作モードが [JPEG] のときのみ)



[Frame rate] リストボックスをクリックして画像を配信するフレームレートを選択します。選択可能なフレームレートは、[1 fps]、[2 fps]、[3 fps]、[4 fps]、[5 fps]、[6 fps]、[8 fps]、[10 fps]、[15 fps]、[20 fps]、[25 fps]、[30 fps] です。

"fps"は1秒間に配信されるフレーム数を示す単位です。

[30 fps] を選択すると、接続されている回線に可能な最高速度(最大 30fps)で配信されます。

ご注意

選択された値は配信されるフレームレートの最大値 を示します。

ご使用のコンピューターや、接続されているネットワーク環境、カメラの設定(画像サイズや画質)により実際のフレームレートは異なります。



[View size] リストボックスをクリックして [AUTO], $[640 \times 480]$, $[320 \times 240]$, $[160 \times 120]$ の4種類から画像サイズを選択します。

[AUTO] を選択すると、カメラ設定メニューの「画 像サイズ」(39ページ)で選択した画像サイズで表 示されます。

モニター画像をズームする

- 「デジタルズームアイコンをクリックする。
- 2 モニター画像の拡大したい場所をクリックする。 クリックした場所を中心に、画像が約1.5倍に拡大さ れます。



デジタルズームアイコンは「尸に変わります。

3 拡大を解除するには、**②**アイコンをクリックする。

モニター画像をキャプ チャーする

モニターしているカメラ映像を静止画像としてキャプ チャーし、コンピューターに保存できます。

モニター画像をキャプチャーする

- 1 モニター画面でカメラ映像をモニターする。
- **2** 間 キャプチャーアイコンをクリックする。 クリックした瞬間の静止画像がキャプチャーされ、 モニター画面に静止画像が表示されます。

ActiveX viewer の場合



Java applet viewer の場合

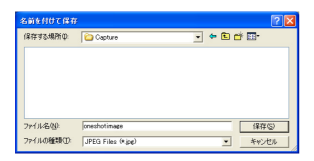


- 静止画像を解除するには、[Cancel] または [Close] をク リックする。
- 4 [ファイル名]と[保存する場所]を指定してから、[保存] をクリックする。

ーーー キャプチャーした画像を保存する

ActiveX viewer の場合

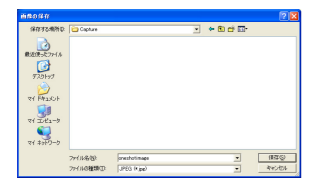
- モニター画像をキャプチャーする。
- **2** [Save] ボタンをクリックする。 [名前を付けてファイルを保存]ダイアログが表示さ れます。



- **3** [ファイルの種類]として、[JPEG Files] または [Windows Bitmap Files] を選択する。
- 4 [ファイル名]と[保存する場所]を指定してから、[保存] をクリックする。

Java applet viewer の場合

- モニター画像をキャプチャーする。
- 2 マウスを右クリックし、表示されるメニューから [名前を付けて画像を保存]を選択する。 [画像の保存] ダイアログが表示されます。



3 [ファイルの種類]として、[JPEG]または[ビットマップ]を選択する。



映像ファイルを送信する

モニターしているカメラ映像を静止画像としてキャプチャーし、メールに添付して送信したり、FTPサーバーに送信したりできます。

これらの操作を行うには、あらかじめ、詳細設定メニューのトリガー設定メニュー(59ページ)で[メール(SMTP)]や[FTPクライアント]を有効にし、送信先を適切に設定しておく必要があります。

モニター画像をメールに添付して送 信する

- 1 モニター画面でカメラ映像をモニターする。
- **2** トリガーリストボックスから [e-Mail] を選択する。



モニター画像を FTP サーバーに送信 する

- 1 モニター画面でカメラ映像をモニターする。
- **2** トリガーリストボックスから [FTP] を選択する。



カメラの内蔵メモリーに 映像を記録する

モニターしているカメラ映像を静止画像としてキャプチャーし、カメラの内蔵メモリーに記録できます。この操作を行うには、あらかじめ、詳細設定メニューのトリガー設定メニュー(60ページ)で[イメージメモリー]を有効にし、イメージメモリーの詳細を設定しておく必要があります。

- **1** モニター画面でカメラ映像をモニターする。
- **2** トリガーリストボックスから [Image memory] を選択する。



アラーム出力をオン / オ フする

アラーム出力のオン(短絡)・オフ(開放)を制御できます。

この操作を行うには、あらかじめ、詳細設定メニューのトリガー設定メニュー(60ページ)で[アラーム出力]を有効にしておく必要があります。

- **1** モニター画面でカメラ映像をモニターする。
- **2** トリガーリストボックスから[Alarm output]を選択する。



補足

カメラの I/O ポートのアラーム出力を周辺デバイスに接続する方法は、付属の設置説明書をご覧ください。

TCP/UDP 通信方式を切り換える

映像 / 音声データの通信ポートを TCP ポートまたは UDP ポートのどちらかに切り換えることができます。 カメラの動作モード (38ページ) が [MPEG4] に設定されており、ActiveX viewer を使用している場合のみ操作できます。

ご注意

- ・お使いのコンピューターでパーソナルファイアウォール ソフトウェアや、アンチウイルスソフトウェアなどを使 用している場合、この機能が正しく動作しないことがあ ります。このような場合は、該当のソフトウェアを無効 にするか、または TCP モードでお使いください。
- ・Windows XP Service Pack 2 以降または Windows Vista をお使いの場合は、[Windows ファイアウォール機能] を [無効] に設定してください。設定のしかたは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(11 ページ)、または「Windows Vista をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(14 ページ) をご覧ください。
- 1 メインビューアーを表示する。
- **2 添** TCP/UDP 通信切り換えアイコンをクリックする。

Select TCP/UDP (通信方式選択) ダイアログが表示されます。



3 [TCP] または [UDP (Unicast)]、[UDP (Multicast)] をクリックして選択する。

「TCP1:通常はこれを選択します。

通信ポートとして [TCP] が選択されている場合には、映像/音声用の通信に HTTP 通信が採用されます。 HTTP は通常の Web ページの閲覧に使用されている プロトコルです。Web 閲覧が可能な環境であれば、 TCP ポートを選択すれば、映像/音声を見たり聞い たりできます。 [UDP (Unicast)]:通信ポートとして [UDP (Unicast)] が選択されている場合には、映像/音声用の通信に RTP (Real-time Transport Protocol)通信が採用されます。RTP は映像/音声データを流すことを目的としたプロトコルで、TCP (HTTP)と比較してスムーズな映像/音声の再生が可能です。ただし、カメラとコンピューターの間にファイアウォールが設置されている場合やネットワーク環境により、[UDP (Unicast)]を選択すると映像/音声が正しく再生されない場合があります。正しく再生できない場合には [TCP]を選択してください。

[UDP (Multicast)]: マルチキャスト配信機能 (39 ページ) が [オン] に設定されているときに、選択することができます。通信ポートとして [UDP (Multicast)] が選択されている場合には、映像/音声用の通信には、RTP (Real-time Transport Protocol) 通信が採用され、加えて UDP のマルチキャスト技術が採用されます。これを選択することによって、カメラのネットワーク配信負荷を軽減することが可能です。ただし、カメラとコンピューター間にマルチキャストに対応していないルーターが設置されていたり、ファイアウォールが設置されている場合には映像/音声が正しく再生されない場合があります。正しく再生できない場合には、[TCP] または [UDP (Unicast)] を選択してください。

4 [OK] をクリックして、ダイアログを閉じる。

通信方式を変更しない場合は [Cancel] をクリックします。

カメラの設定

この章では、管理者によるカメラの機能の設定について 説明します。

カメラの画像をモニターする方法は、「カメラの操作」 (18ページ)をご覧ください。

管理者設定メニューには、基本的な設定を行う簡易設定メニュー(Easy mode)と、それぞれのユーザーの使用状態に合わせて細かく設定を行う詳細設定メニュー(Advanced mode)があります。

この章では、はじめに簡易設定メニューと詳細設定メニューの設定の際の基本操作を説明し、その後、メニューの設定項目をひとつずつ説明します。

簡易設定メニューの基本 操作

簡易設定メニューでは、本機を使用する際の基本的な設 定を行うことができます。

メインビューアーの Setting をクリックすると、簡易 設定メニューが表示されます。

簡易設定メニューの設定のしかた

- ホームページにログインし、メインビューアーを表示する。ログインのしかたは、「ユーザーとしてログインする」(19ページ)をご覧ください。
- **2** ウェルカムページ下部で言語 ([Japanese] または [English]) を選択する。

管理者のユーザー名とパスワードは工場出荷時には [admin] が設定されています。



ご注意

詳細設定メニューで、「ホワイトバランス」、「映像の設定」、「画像サイズ」を簡易設定メニューにない設定値に設定している場合、ラジオボタンがどれも選択されていない状態になることがあります。この場合でも、ラジオボタンをクリックすれば選択することができます。

4 簡易設定メニューの各設定項目から、選択したいオプションのラジオボタンをクリックして選択する。または設定項目のボタンをクリックしてサブメニューを表示し、詳細設定を行う。

簡易設定メニューでは、各設定項目を選択するだけ で新しい設定が有効になります。

各設定項目について詳しくは、「簡易設定メニューの 設定項目」(30ページ)をご覧ください。

5 設定が終わったら、**※**をクリックする。 メインビューアーに戻ります。

簡易設定メニューの設定項目



→ Advanced mode

詳細設定メニュー(32ページ)を表示します。

ホワイトバランス

ホワイトバランスモードを選択します。 [自動]、[屋内]、[屋外] から選択できます。

設置状態

カメラの画像を反転させて表示することができます。 本機をデスクトップで使用するときは [卓上]、天井に設置するときは [天吊り]を選択します。設置した位置に応じて画像が正視できます。

青色 LED

カメラ上部にある青色の LED の明るさを選択できます。 [明るい]、[暗い]、[消灯] から選択できます。

明るさ

カメラから配信される映像の明るさを11段階で調節できます。

設定したい明るさのボタンをクリックして選択します。 左端が最も暗く[暗い]、右側に向かってだんだん明るく なります[明るい]。

映像の設定

カメラから配信される映像の画質を選択できます。 通常は[標準]を選択します。配信速度を優先し、なめら かな動画を閲覧したいときは[低画質]、画質を優先して 閲覧したいときは[高画質]を選択します。

ご注意

通信回線の状況により [低画質]を選択してもなめらかな動画が再生できない場合があります。

画像サイズ

カメラから配信される映像のサイズを選択します。 $[640 \times 480 \text{ (VGA)}]$ 、 $[320 \times 240 \text{ (QVGA)}]$ 、 $[160 \times 120 \text{ (QQVGA)}]$ から選択できます。

マイク

カメラに内蔵のマイクまたは **へ**マイク入力端子から入力 される音声を配信するかどうかを設定します。カメラに入 力される音声を配信したい場合には[オン]を設定します。

ご注意

マイク設定を変更した場合、既に開いているメイン ビューアーページに設定変更を反映させるには、Web ブラウザの[更新]をクリックしてください。

日付/時刻設定

[Setting] ボタンをクリックすると、カメラの日付と時刻が使用しているコンピューターの日付と時刻に合わせて設定されます。

ご注意

ネットワークの環境によって、設定される時刻は多少ずれることがあります。

メール

カメラのモニター画像を映像ファイルとしてメールに添付して送信するための設定を行います。[e-Mail (SMTP)] ボタンをクリックするとメール(SMTP)機能簡易設定メニュー(31ページ)が表示されます。

メール(SMTP)機能簡易設定メ ニュー

簡易設定メニューの [e-Mail (SMTP)] ボタンをクリックすると表示されます。

ご注意

カメラの動作モードが [MPEG4] の場合、メールの送信中 にカメラの映像出力端子から出力されるコンポジット映 像信号の映像が乱れる場合があります。



メール (SMTP) 機能

メール (SMTP) 機能を使用するときは [オン] を選択します。[オン]を選択すると設定項目が表示されます。 メール (SMTP) 機能を使用しないときは、[オフ] を選択し、下部の [OK] をクリックします。

SMTP サーバー名

SMTP(送信メール)サーバー名を半角 64 文字以内で入力します。または SMTP サーバーの IP アドレスを入力します。

認証設定

メールを送信するときに要求される認証方法を選択します。

[**なし**]:メール送信時に認証が必要がない場合に選択します。

[SMTP 認証]: メール送信時に SMTP 認証を必要とする 場合に選択します。 **[POP before SMTP 認証]**: メール送信時に POP before SMTP 認証を必要とする場合に選択します。

POP サーバー名

[認証設定]で[POP before SMTP 認証]が選択されているときに必要です。

POP (受信メール) サーバー名を半角 64 文字以内で入力します。または POP サーバーの IP アドレスを入力します。この設定はメールを送信する SMTP サーバーが POP ユーザーのアカウントを利用した認証を行う場合に必要となります。

ユーザー名、パスワード

メールアカウントを持っているユーザーのユーザー名と パスワードを入力します。この設定はメールを送信する SMTP サーバーが認証を行う場合に必要となります。

宛先アドレス

宛先のメールアドレスを半角 64 字以内で入力します。 2 件以上に送信したい場合には、詳細設定メニューのメール(SMTP)設定メニュー(48 ページ)で設定できます。

管理者アドレス

カメラ管理者のメールアドレスを、半角 64 文字以内で入力します。

メールの返信およびメールサーバーからのシステムメールの宛先となります。

件名

メールの件名を半角64文字以内で入力します。半角カナ文字は使用しないでください。

本文

メールの本文を半角 384 文字以内、全角 192 文字以内(改行は半角2文字換算)で入力します。半角カナ文字は使用しないでください。

モード設定

メール送信モードを設定します。

[動体検知]:動体を検知した時に映像ファイルを送信します。

[動体検知]を選択するとカメラに内蔵されている動体検知機能に基づいて、撮影している映像に動きがあると判断すると、映像ファイルを添付したメールを送信します。

カメラの動体検知機能の詳細は、詳細設定メニューの動体検知設定メニュー(63ページ)で設定してください。

ご注意

メールに添付される画像は、カメラの動体検知機能が働いた瞬間の映像となります。また動体検知による画像処理中に次の動体を検知した場合には、その処理は無視されます。

また、以下の場合、動体検知機能が正常に動作しないことがあります。

- ・カメラ設定メニューでカメラの設定変更を行っていると き
- ・被写体が暗いとき
- ・カメラが設置された場所が不安定で、カメラが振動する とき

[定期送信]: 定期的に映像ファイルを送信します。[定期送信] にチェックしてから、[1 時間毎]、[6 時間毎] を選択します。

[1 時間毎]:1時間ごとに映像ファイルを添付したメールを送信します。

[6 時間毎]:6 時間ごとに映像ファイルを添付したメールを送信します。

OK

設定が終わったらクリックします。

クリックすると「テストメールを送りますか?」のダイアログが表示されます。設定されている送信先アドレスへテストメールを送るときは[OK]、送らないときは[キャンセル]を選択します。

Cancel

設定した内容を無効にして元の状態に戻すとき、クリックします。

詳細設定メニューの基本 操作

詳細設定メニューでは、それぞれのユーザーの使用状態 に合わせて本機のすべての機能を細かく設定することが できます。

ウェルカムページの [Setting] ボタンをクリックするか、 簡易設定メニューの (→Advanced mode) (詳細設定へ) ボタンを クリックすると詳細設定メニューが表示されます。

設定項目の表示について

本機の設定メニューで薄く (グレーアウト)表示されて いる項目は設定できません。

また、選択に応じて設定可能な項目が表示されます。

詳細設定メニューの設定のしかた

- ホームページにログインし、ウェルカムページを表示する。ログインのしかたは、「ユーザーとしてログインする」(19ページ)をご覧ください。
- **2** ウェルカムページ下部で言語([Japanese] または [English]) を選択する。
- 3 ウェルカムページの [Setting] をクリックする。 認証ダイアログが表示されます。管理者のユーザー 名とパスワードを入力すると、詳細設定(Advanced mode)メニューが表示されます。 管理者のユーザー名とパスワードは工場出荷時には [admin] が設定されています。



手順3の代わりに、次のようにして表示することも できます。

- ① ウェルカムページの[Enter] をクリックしてメイン ビューアーを表示する。
- ② メインビューアーの 🚮 をクリックする。

- ③ 管理者のユーザー名とパスワードを入力する。 簡易設定メニューが表示されます。
- ◆ Advanced mode) をクリックする。
- **4** 詳細設定メニュー左側のメニュー名(例:システム)をクリックする。

クリックした設定メニューが表示されます。

例:「システム」設定メニュー



5 設定メニュー上部のタブを選択し、タブ内の各設定項目の設定を行う。

例:「システム」設定メニューの「日付/時刻」タブ



各設定メニューのタブと設定項目について詳しくは、 35~64ページをご覧ください。

6 設定が終わったら、[OK] をクリックする。 設定した内容が有効になります。

> 設定した内容を無効にして元の状態に戻すときは、 [Cancel] をクリックします。

各設定メニューの共通ボタン

設定メニューには、必要に応じて以下の共通ボタンが表示されます。ボタンの機能は、どの設定メニューでも同じです。

ОК

設定した内容を有効にするとき、クリックします。

Cancel

設定した内容を無効にして、元の状態に戻すときクリックします。

設定メニュー全般についてのご注意

- ・設定メニューで、ウェルカムテキストやユーザー名な ど、コンピューターから入力する文字に、半角カタカナ は使用できません。
- ・設定メニューで設定を変更し、すぐにカメラの電源を切る場合は、10 秒以上経過してからカメラの電源を切ってください。すぐに電源を切ると、変更した設定内容が保存されない場合があります。
- ・メインビューアーで閲覧中にカメラの設定を変更しても 反映されない項目があります。変更した設定内容を既に 開いているメインビューアーに反映させるには、Web ブラウザの[更新]をクリックしてください。

詳細設定メニューの構成



→ Easy mode

簡易設定メニュー(29ページ)を表示します。

システム

システム設定メニューを表示します。(「システム設定を 行う -システム設定メニュー」35ページ)

カメラ

カメラ映像や音声に関する設定を行うカメラ設定メ ニューを表示します。(「カメラ映像や音声の設定を行う - カメラ設定メニュー」38ページ)

ネットワーク

ネットワーク接続のための設定を行うネットワーク設定 メニューを表示します。(「ネットワークを設定する-ネットワーク設定メニュー」43ページ)

ユーザー

ログインするときのユーザー名やパスワードの設定を行 うユーザー設定メニューを表示します。(「ユーザー設定 をする - ユーザー設定メニュー | 46ページ)

セキュリティ

接続を許可するコンピューターを指定するセキュリティ 設定メニューを表示します。(「セキュリティ設定をする - セキュリティ設定メニュー」47ページ)

メール (SMTP)

メール送信を行うためのメール (SMTP) 設定メニューを 表示します。(「メールに画像を添付して送る -メール (SMTP) 設定 メニュー」48 ページ)

FTP クライアント

FTP サーバーへ映像ファイルなどを送信するための設定 を行う FTP クライアント設定メニューを表示します。 (「FTP サーバーへ画像を送信する – FTP クライアント 設定メニュー」51ページ)

イメージメモリー

カメラの内蔵メモリーに映像・音声ファイルを記録する ための設定を行うイメージメモリー設定メニューを表示 します。(「メモリーに画像を記録する-イメージメモ リー設定メニュー | 54ページ)

FTP サーバー

カメラの FTP サーバー機能を設定する FTP サーバー設 定メニューを表示します。(「カメラから画像をダウン ロードする - FTP サーバー設定メニュー」58ページ)

アラーム出力

カメラのアラーム出力端子の設定を行うアラーム出力設 定メニューを表示します。(「アラーム出力を設定する -アラーム出力設定メニュー」58ページ)

トリガー

メインビューアーのトリガーボタンをクリックしたとき の操作を設定するトリガー設定メニューを表示します。

(「ビューアーページからの操作を設定する - トリガー設 定メニュー」59ページ)

スケジュール

FTP クライアント機能、メール(SMTP)機能、イメー ジメモリー機能、アラーム出力機能などのスケジュール を設定するスケジュール設定メニューを表示します。 (「スケジュールを設定する-スケジュール設定メニュー」 61 ページ)

アラームバッファ

アラーム検出時に映像や音声を記録するバッファに関す る設定を行うアラームバッファ設定メニューを表示しま す。(「アラームバッファを設定する-アラームバッファ 設定メニュー」62ページ)

動体検知

カメラ内蔵の動体検知機能の設定を行う動体検知設定メ ニューを表示します。(「動体検知機能を設定する - 動体 検知設定メニュー」63ページ)

システム設定を行う

詳細設定メニューの[システム]をクリックすると、システム設定メニューが表示されます。

このメニューでは本機の基本設定を行います。

システム設定メニューは[システム]、[日付/時刻]、[初期化]、[システムログ]、[アクセスログ]の5つのタブから構成されます。

システムタブ



タイトルバー

本機のタイトルバー名を入力します。Web ブラウザのタイトルバーにここに入力された文字が表示されます。 半角で32文字、全角で16文字まで入力可能です。

ウェルカムテキスト

本機のウェルカムページに表示する文を HTML 形式で入力します。

半角で1024 文字以内、全角で512 文字以内(改行は半角2 文字換算)で入力可能です。

改行は
 タグで入力してください。

シリアル番号

本機のシリアル番号が表示されます。

ソフトウェアバージョン

本機のソフトウェアのバージョンが表示されます。

青色 LED

本機上部にある青色の LED の明るさを選択できます。 [明るい]、[暗い]、[消灯]から選択できます。

デフォルト URL

Web ブラウザのアドレス欄に本機の IP アドレスを入力したときに表示されるホームページを選択します。

本機に内蔵のホームページを使用するとき

[/index.html] を選択します。

固有のホームページを使用するとき

付属の CD-ROM に収録されている Custom Homepage Installer を使って、独自に作成されたホームページの HTML ファイルを本機の内蔵メモリーに書き込むことに より、固有のホームページを使用することができます。 Custom Homepage Installer の使いかたは、75ページをご覧ください。

- **1** [ユーザー設定 /user/] を選択する。
- **2** テキストボックスに表示する HTML ファイルへのパスを入力する (半角英数字 64 文字以下)。

補足

[ユーザー設定 /user/] を選択した場合でも、Web ブラウザのアドレス欄に以下の URL を入力すると、本機内蔵のホームページを表示できます。

例:本機のIPアドレスが192.168.0.100に設定されている場合

http://192.168.0.100/ja/index.html

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

日付/時刻タブ



現在時刻

本カメラに設定されている日付/時刻を表示します。

ご注意

お買い上げ時、時刻の設定が合っていない場合がありま す。必ずご確認ください。

コンピューターの現在時刻

使用しているコンピューターの日付/時刻がテキスト ボックスに表示されます。

日付/時刻フォーマット

メインビューアーに表示する日付/時刻の書式をリストボックスから選択します。

[年一月一日 時:分:秒]、[月一日一年 時:分:秒]、 [日一月一年 時:分:秒] から選択できます。

日時設定

日付/時刻の設定方法を選択します。

[変更なし]: カメラの日付/時刻を設定しない場合に選択します。

[PC 同期]:カメラの日付/時刻をコンピューターの日付/時刻と合わせるときに選択します。

[**手動設定**]: カメラの日付/時刻を手動設定するときに 選択します。

各ボックスのドロップダウンリストで、年(下2桁)、 月、日、時、分、秒を選択します。

[NTP 同期]: カメラの日付/時刻を NTP(Network Time Protocol)サーバーと呼ばれる時刻サーバーと同期させる場合に選択します。この場合、[NTP サーバー名]と[同期間隔]を設定してください。

NTP サーバー名

NTP サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。半角文字で 64 文字以内で入力します。

同期間隔

NTP サーバーに現在時刻を問い合わせし、カメラとの時刻調整を行う間隔を設定します。 $1\sim24$ 時間の間で設定できます。実際にはこの間隔は目安であり、多少の差異があります。

ご注意

ネットワークの環境によって、設定される時刻は多少ずれることがあります。

タイムゾーン選択

カメラの設置してある地域に合わせ、グリニッジ標準時刻との時差を設定します。

リストボックスからカメラを設置してある地域を選択し キす。

日本の場合は、[(GMT+09:00) Osaka、Sapporo、Tokyo] を選択します。

自動的に夏時間の調整をする

この項目にチェックすると、選択したタイムゾーンの夏 時間に合わせて自動的に時刻の修正が行われます。

ご注意

[タイムゾーン選択]で選択したタイムゾーンとコンピューターのタイムゾーンが異なる場合は、タイムゾーンの差を反映した日付/時刻がカメラに設定されます。

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33 ページ) をご覧ください。

初期化タブ



再起動

強制的にカメラを再起動するときに使います。

[Reboot] をクリックすると、「強制的にカメラを再起動します。よろしいですか?」と表示されます。[OK] をクリックするとカメラが再起動します。再起動には約2分かかります。

工場出荷設定

カメラを出荷時の設定に戻すときに使います。

[Factory default]をクリックすると、「カメラを出荷時の設定に戻します。よろしいですか?」と表示されます。
[OK]をクリックすると、カメラのネットワークインジケーターと青色 LED が点滅し始めます。工場出荷時の設定が終了すると、カメラが自動的に再起動します。カメラが再起動するまではカメラの電源を切らないでください。

補足

カメラ本体のリセットスイッチを押しても出荷時の設定 に戻すことができます。詳しくは、付属の設置説明書を ご覧ください。

設定保存

カメラの設定情報をファイルに保存するときに使います。 [Save] ボタンをクリックし、Web ブラウザの指示に従っ てフォルダーを指定してカメラの設定情報を保存するこ とができます。

保存ファイル名称の初期値は「snc-pl.cfg」です。

設定呼び出し

保存されているカメラの設定情報を呼び出すときに使い ます。

[参照]をクリックして、保存されているカメラ設定情報を選択します。[OK]をクリックすると、選択されたファイルに従ってカメラが設定され、再起動します。

ご注意

- ・「設定呼び出し」ではネットワーク設定メニュー (43 ページ) の一部の設定は反映されません。
- ・「設定保存」および「設定呼び出し」では、次の項目を 保存したり呼び出したりすることができません。
 - Custom Homepage Installer で書き込まれたホームページ

ユーザー設定 URL 削除

[Delete] ボタンを押すことで、Custom Homepage Installer(75ページ)を使用して本機のフラッシュメモ リーに設定したホームページを削除することができます。

バージョンアップ

カメラのソフトウェアのバージョンアップを行うときに 使用します。[参照]をクリックして、バージョンアップ のためのファイルを指定し、[OK]をクリックすると「カ メラのソフトウェアのバージョンアップを開始します。 よろしいですか?」と表示されます。[OK]をクリックす るとソフトウェアのバージョンアップを開始します。 バージョンアップが終了するとカメラが再起動します。

ご注意

- ・本カメラ用のバージョンアップファイル以外のものを使 用しないでください。故障の原因となります。
- バージョンアップが終了するまでは、カメラの電源を切らないでください。

システムログタブ



システムログ

カメラのソフトウェアの動作に関する情報が記述されます。トラブルが発生した時に役立つ情報などが記録されます。

[Reload] をクリックすると、最新の情報に更新されます。

アクセスログタブ



アクセスログ

カメラのアクセス履歴が表示されます。 [Reload] をクリックすると、最新の情報に更新されます。

カメラ映像や音声の設定 を行う

ーカメラ設定メニュー

詳細設定メニューの [カメラ] をクリックすると、カメラ設定メニューが表示されます。

このメニューではカメラ機能の設定を行うことができます。

カメラ設定メニューは[共通]、[画像]、[MPEG4]、[JPEG]、[初期化]の5つのタブで構成されます。

共通タブ



動作モード

カメラ映像の出力フォーマットを選択します。 [MPEG4] または [IPEG] を選択します。

ユニキャスト配信設定

動作モードを [MPEG4] に設定した場合、メインビューアー内の TCP/UDP 通信切り換えアイコンで [UDP (Unicast)] を選択したときに使用される映像データと音声データの通信ポート番号を指定します。

- [ビデオポート番号]:映像データの通信ポート番号を指定します。デフォルトでは50000番に設定されています。1024~65534までの偶数番号を指定してください。
- [オーディオポート番号]: 音声データの通信ポート番号を指定します。デフォルトでは50002番に設定されています。1024~65534までの偶数番号を指定してください。

マルチキャスト配信機能

本機がマルチキャスト配信を行うかどうかの設定を行い ます。同じセグメントのネットワーク(ルーターを超えな い範囲)のコンピューターに対して同じ配信データを受信 させることによってカメラ側の配信負荷を軽減させるこ とができます。

マルチキャスト配信を許可する場合には[オン]、許可し ない場合には[オフ]を設定します。

[オン]を設定した場合には以下の[マルチキャストアド レス]、[マルチキャストビデオポート番号]、[マルチキャ ストオーディオポート番号] を適切に設定してください。

- [マルチキャストアドレス]:マルチキャスト配信時に使 用するマルチキャストアドレスを入力します。
- [マルチキャストビデオポート番号]: マルチキャスト配 信時に使用する映像データの通信ポート番号を指定し
- [マルチキャストオーディオポート番号]: マルチキャス ト配信時に使用する音声データの通信ポート番号を指 定します。

画像サイズ

カメラから出力される画像サイズを選択します。 $[640 \times 480 \text{ (VGA)}], [480 \times 360], [384 \times 288], [320]$ \times 240 (QVGA)], [256 \times 192], [160 \times 120 (QQVGA)] から選択できます。

画像切り出し

画像サイズが [640 × 480 (VGA)] のとき、必要な部分のみ の画像を切り出してコンピューターに表示できます。必 要な部分のみを表示させることにより、配信のデータ量 を小さくし、回線の負担を軽減し、フレームレートを上 げることができます。

画像の切り出しを行うときは [オン]、切り出しを行わな いときは[オフ]を選択します。

ご注意

- ・画像切り出しを[オン]にすると動体検知機能は動作し なくなります。
- ・画像切り出し設定中は、カメラの映像出力端子から出力 されるコンポジット映像信号の映像が乱れる場合があり ます。

画像の切り出しかた

- [画像サイズ]を [640 × 480 (VGA)] に設定する。 [画像切り出し]が表示されます。
- **2** 「画像切り出し]の[オン]を選択し、[Area setting]をク リックする。 画像切り出し設定画面が表示されます。
- 3 切り出し範囲を設定する。 静止画像上でマウスの左ボタンを押し続けて対角線 方向にドラッグします。赤い枠で囲まれたエリアが 切り出し範囲となります。



切り出し範囲 マウスのボタンを押したまま (赤枠) ドラッグする

- **4** 画面下部の [OK] をクリックする。 切り出した画像がメインビューアーに表示されます。
- 5 画像を閉じるには、画面右上の ※ ボタンをクリッ クする。

カラー設定

映像を[カラー]に設定するか、[白黒]にするかを選択し ます。

画像反転

画像を上下反転してコンピューターに表示できます。カ メラを天井から吊り下げる設置(天井設置)を行う場合に は[オン]を選択します。

マイク設定

カメラに内蔵のマイクまたは へマイク入力端子から入力 される音声を配信するかどうかを設定します。カメラに入 力される音声を配信したい場合には[オン]を設定します。

ご注意

マイク設定を変更した場合、既に開いているメイン ビューアーページに設定変更を反映させるには、Web ブ ラウザの[更新]をクリックしてください。

マイク音量

カメラの内蔵マイクや \P マイク入力端子から入力される 音量レベルを設定します。 $[-10] \sim [+10]$ の範囲で設定 できます。

音声受信コーデック

カメラに内蔵のマイクまたは **へ** マイク入力端子から入力 される音声を配信する場合のビットレートを選択します。 選択可能なビットレートは [G.711 (64kbps)]、[G.726 (40kbps)]、[G.726 (32kbps)]、[G.726 (24kbps)]、[G.726 (16kbps)] です。

ご注意

[G.711(64kbps)] 以外を選択すると、Java applet viewer 使用時に音声が出力されません。

スピーカー出力

同梱の CD-ROM に収録されている SNC audio upload tool を使用して、お使いのコンピューターの音声入力端子に入力された音声を、カメラのライン出力端子に接続されるスピーカー(アクティブスピーカーなど)に出力するかどうかを設定します。

[オン] に設定すると、SNC audio upload tool からの音声 データ通信を受け付けます。

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33 ページ) をご覧ください。

画像タブ

カメラの色再現や露出などに関する設定を行います。



ホワイトバランス

ホワイトバランスモードを選択します。

[自動]、[屋内]、[屋外]、[ワンプッシュ]、[手動] から 選択できます。

[自動]:自動でホワイトバランスを調整します。

[**屋内**]:屋内撮影に適したホワイトバランス(約 3200K) に調整されます。

[屋外]:屋外撮影に適したホワイトバランス(約 5800K) に調整されます。

[ワンプッシュ]:選択すると [One push trigger] ボタンが表示されます。[One push trigger] をクリックすると、ホワイトバランスが調整されます。

[手動]:選択すると [R ゲイン] と [B ゲイン] が表示され、設定することができます。ゲイン値は $0 \sim 255$ の範囲で設定できます。

露出モード

カメラの露出モードを選択します。

[フルオート]、[シャッター優先]、[手動]から選択できます。

選択したモードに応じて必要な調整項目が表示されます。

[フルオート]: カメラのゲイン調整、シャッタースピー ド調整を自動で動作させます。

選択すると[フリッカーレス]、[自動スローシャッター]、[逆光補正]が表示され、必要に応じて設定できます。

[シャッター優先]: カメラのゲイン調整は自動で行い、シャッタースピードを選択することができます。 選択すると[シャッタースピード]と[逆光補正]が表示され、設定できます。

[手動]: カメラの露出に関する設定を手動で行うことができます。

選択すると[シャッタースピード]と[ゲイン]が表示され、設定できます。

露出モードの設定に応じて、下記の調整項目が表示されます。

フリッカーレス

蛍光灯照明によるちらつきが映像に見られる場合、[オン]にするとちらつきを抑えることができます。

自動スローシャッター

自動スローシャッターの設定を行います。[オン]を選択するとシーンの明るさに合わせて長時間露光モードも含めた自動露出設定を行います。

逆光補正

逆光補正のオン/オフを設定します。[オン]にすると逆 光補正機能が動作します。

シャッタースピード

リストボックスからカメラのシャッタースピードを選択します。

選択可能なシャッタースピードは、1/10000、1/4000、1/2000、1/1000、1/500、1/250、1/100、1/50、1/30、1/15、1/8、1/4、1/2、1/1 秒です。

ゲイン

リストボックスからゲインを選択します。 選択可能なゲインは、0、6、12、18 dB です。

明るさ

露出モードで設定された露出に対して微調整を行います。 大きな値を設定するとより明るく、小さい値を設定する と暗くなります。 $[-5] \sim [5]$ の範囲で選択します。

彩度

彩度を[-3] ~ [3] の7段階から選択します。 [3] を選択すると最高彩度の画像になります。

鮮鋭度

鮮鋭度を [-3] ~ [3] の7段階から選択します。 [3] を選択すると最高鮮鋭度の画像になります。

コントラスト

コントラストを $[-3] \sim [3]$ の 7 段階から選択します。 [3] を選択すると最高コントラストの画像になります。

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33 ページ) をご覧ください。

プリセット

現在の設定をカスタム設定としてカメラに保存したり、 現在保存されている設定を呼び出したりすることができ ます。

[Save]: クリックすると画像タブの現在の設定を保存します。

[Load]: クリックすると現在保存されているカスタム設定を呼び出します。呼び出した設定を反映させたい場合には [OK] をクリックしてください。

MPEG4 タブ



フレームレート

MPEG 映像のフレームレートを設定します。 設定可能なフレームレートは 1、2、3、4、5、6、8、10、15、

20、25、30 fps です。 "fps" は1秒間に配信されるフレーム数を示す単位です。

ビットレート

MPEG 映像配信の1回線あたりのビットレートを設定します。

設定可能なビットレートは 64、128、256、384、512、768、1024、1536、2048 kbps です。

ご注意

設定されたフレームレートやビットレートは目標値の目 安となるものです。実際に配信されるフレームレートや ビットレートは画像サイズ設定、撮影シーン、回線状況 などによって設定値とは異なる場合があります。

I ピクチャ間隔

MPEG4のIピクチャ挿入間隔の設定を行うことができます。Iピクチャとは MPEG4 圧縮されたデータを伸張する際に基点となる圧縮データです。エラーの多いネットワーク環境などでは小さい値に設定すると画像の乱れを軽減できます。設定できる値は1、2、3、4、5秒です。

自動レート制御

接続しているコンピューターの環境などに合わせてスムーズな映像が再生できるようにするために、映像のフレームレートやビットレートを自動で調整する機能です。
[オン]にすると自動で MPEG4 映像のレートの調整を行います。

ご注意

最大の配信レートは、[フレームレート]や[ビットレート]に設定されている値となります。

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33 ページ) をご覧ください。

JPEG タブ



フレームレート

コンピューターで見ることができる JPEG 映像の最大のフレームレートを設定します。

設定可能なフレームレートは 5、6、8、10、15、20、25、30 fps です。

画質設定

JPEG 映像の画質を設定します。 [Level1] ~ [Level5] まで選択できます。 [Level5] を選択すると最高画質になります。

帯域制限

動作モードが JPEG に設定されている場合に、カメラが出力するネットワークの帯域を制限することができます。 選択できる帯域は 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0、2.0、3.0、4.0、Unlimited Mbps です。帯域を制限しないときには [Unlimited] を選択します。

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

初期化タブ



カメラ初期化

[Reset] をクリックすると、ダイアログが表示され「カメラメニューの設定が初期化されます。よろしいですか?」と表示されます。[OK] をクリックすると、カメラ設定メニューの設定が出荷時の設定に戻ります。

ネットワークを設定する -ネットワーク設定メニュー

詳細設定メニューの [ネットワーク] をクリックすると、 ネットワーク設定メニューが表示されます。

このメニューでは本機とコンピューターをネットワーク 接続するためにネットワーク設定を行います。

ネットワーク設定メニューは[ネットワーク]、[PPPoE]、 [IP アドレス通知]の3つのタブで構成されます。

ネットワークタブ

本機をネットワークケーブルで接続するための設定を行います。



MAC アドレス

カメラの MAC アドレスを表示します。

IP アドレスを自動的に取得する(DHCP)

ネットワークに DHCP サーバーが設置されており、IP アドレスが DHCP サーバーから割り振られる環境の場合に 選択します。IP アドレスが自動的に割り当てられます。

ご注意

[IP アドレスを自動的に取得する (DHCP)] に設定する場合は、ネットワーク上で DHCP サーバーが稼動していることを確認してください。

次の IP アドレスを使う

固定 IP アドレスを設定する場合、選択します。

IPアドレス

カメラの IP アドレスを入力します。

サブネットマスク

サブネットマスク値を入力します。

デフォルトゲートウェイ

デフォルトゲートウエイを入力します。

DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する

DNS サーバーの IP アドレスを自動的に取得する場合に選択します。 [IP アドレスを自動的に取得する(DHCP)] を選択したときのみ設定可能です。

ご注意

[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する] に設定する場合は、ネットワーク上で DHCP サーバーが稼動していることを確認してください。

次の DNS サーバーのアドレスを使う

DNS サーバーの IP アドレスに固定のアドレスを使用する場合、選択します。

プライマリー DNS サーバー

プライマリー DNS サーバーの IP アドレスを入力します。

セカンダリー DNS サーバー

必要があれば、セカンダリー DNS サーバーの IP アドレスを入力します。

ホスト名

DHCP サーバーに送信するカメラのホスト名情報を入力 します。ネットワークタブの [IP アドレスを自動的に取 得する (DHCP)] を選択したときのみ有効となります。

ドメインサフィックス

DHCP サーバーに送信するカメラのドメインサフィックス情報を入力します。ネットワークタブの [IP アドレスを自動的に取得する (DHCP)] を選択したときのみ有効となります。

ご注意

上記のドメインサフィックスは、[ホスト名] が設定されている場合に FQDN (Fully Qualified Domain Suffix) 情報として DHCP サーバーに送信されます。

HTTP ポート番号

通常は [80] を選択します。 [80] 以外のポート番号に設定するときは、テキストボックスを選択し、ポート番号 1024 ~ 65535 を入力します。

ご注意

ネットワーク設定メニューやセットアッププログラムで HTTPポート番号を[80]以外のポート番号に設定したと きは、Webブラウザのアドレス欄に以下のように入力し てカメラにアクセスし直してください。

例:ポート番号を8000番に設定した場合

アドレス(<u>D</u>)

http://192.168.0.100:8000/

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

PPPoE タブ — PPPoE 接続の設定 をする

PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet) を使用して本機を接続するときに使用します。PPPoE 接続は xDSL (ADSL、VDSL、SDSL などのデジタル加入者回線) などの認証・接続方式として広く利用されているプロトコルです。



PPPoE 機能

PPPoE 機能を使用した接続を行うかどうかの設定を行います。[オン]を選択すると、PPPoE 接続を行う設定となります。

IPアドレス

PPPoE 機能を使用して、ネットワーク接続を行う場合、 PPPoE 接続したときに取得される IP アドレスが表示され ます。

ユーザー ID

PPPoE 接続に必要な認証のためのユーザー ID を入力しま す。半角 64 文字以内で入力します。

パスワード

PPPoE 接続に必要な認証のためのパスワードを入力します。 $1 \sim 32$ 文字の半角英数字で入力します。

パスワード確認

パスワード確認のために、パスワード欄に入力した文字 と同じ文字を再入力します。

DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する

DNS サーバーの IP アドレスを自動的に取得する場合に選択します。

次の DNS サーバーのアドレスを使う

DNS サーバーの IP アドレスに固定のアドレスを使用する場合、選択します。

プライマリー DNS サーバー

プライマリー DNS サーバーの IP アドレスを入力します。

セカンダリー DNS サーバー

必要があれば、セカンダリー DNS サーバーの IP アドレスを入力します。

OK/Cancel

IP アドレス通知タブ — IP アドレス 通知を行う

ネットワークタブで DHCP 設定を [オン] にした場合、または PPPoE 機能を [オン] にした場合に SMTP や HTTP などのプロトコルを使用してネットワーク設定の完了通知を送ることができます。



メール通知

[オン]を選択すると、DHCP 設定完了時にメールを送信することができます。

SMTP サーバー名

メール送信に使用する SMTP(送信メール)サーバー名 または SMTP サーバーの IP アドレスを半角 64 文字以内 で入力します。

認証設定

メールを送信するときに要求される認証方法を選択します。

[なし]:メール送信時に認証が必要がない場合に選択します。

[SMTP 認証]:メール送信時に SMTP 認証を必要とする場合に選択します。

[POP before SMTP 認証]: メール送信時に POP before SMTP 認証を必要とする場合に選択します。

POP サーバー名

[認証設定]で[POP before SMTP 認証]が選択されているときに必要です。

POP(受信メール)サーバー名を半角 64 文字以内で入力します。または POP サーバーの IP アドレスを入力します。この設定はメールを送信する SMTP サーバーが POP ユーザーのアカウントを利用した認証を行う場合に必要となります。

ユーザー名、パスワード

メールアカウントを持っているユーザーのユーザー名と パスワードを入力します。この設定はメールを送信する SMTP サーバーが認証を行う場合に必要となります。

宛先アドレス

送信先(受取人)のメールアドレスを半角64文字以内で入力します。送信先は1つのみです。

管理者アドレス

カメラ管理者のメールアドレスを半角 64 文字以内で入力します。メールの返信およびメールサーバーからのシステムメールの宛先となります。

件名

メールの件名/題名を半角64文字以内で入力します。

本文

メールの本文を半角384文字以内、全角192文字以内 (改行は半角2文字換算)で入力します。半角カナ文字は 使用しないでください。後述の特殊タグを使用して、取 得したIPアドレスなどの情報を記入することができま す。

HTTP 送信

[オン]を選択すると、DHCP 設定完了時に HTTP サーバーにコマンドを出力させることができます。コマンドを受け取る側の HTTP サーバーに残るアクセスログを参照したり、CGI による外部プログラムを起動させるなど、便利なシステムを構築することが可能となります。

URL

HTTP リクエストを送信するための URL を指定します。 URL は通常以下の形式で 256 文字以内で記述します。

http://ip_address[:port]/path?parameter

ip_address:接続すべきホストの IP アドレスまたはホ スト名を入力します。

[:port]:接続するポート番号を入力します。通常の HTTP サーバーは Well-known ポートである 80 番を使 用しますが、この場合には省略することができます。

path:コマンドを入力します。

parameter:必要があればコマンドのパラメーターを入力します。パラメーターには後述の特殊タグを入力することができます。

プロキシサーバー名

プロキシサーバー経由で HTTP リクエストを送信する際 に設定します。プロキシサーバー名またはその IP アドレスを半角 64 文字以内で入力します。

プロキシポート番号

プロキシサーバー経由で HTTP リクエストを送信するためのポート番号を設定します。 $1024\sim65535$ の値を設定することができます。

送信メソッド

HTTP のメソッドを選択します。サポートされているメソッドは GET、POST の 2 種類です。

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

特殊タグについて

IP アドレス通知には、DHCP で取得した IP アドレスなど を通知できるようにするため特殊タグを使用することが できます。これはメール機能の本文中、HTTP の URL の パラメーター部分に入力することができます。特殊タグ には以下の5種類があります。

<IP>

このタグを使用すると DHCP 設定後の IP アドレスを本文 中やパラメーターに埋め込むことができます。

<HTTPPORT>

このタグを使用すると設定されている HTTP サーバーの ポート番号を本文中やパラメーターに埋め込むことがで きます。

<MACADDRESS>

このタグを使用すると DHCP で IP アドレスを取得したインターフェースの MAC アドレスを本文中やパラメーターに埋め込むことができます。

<MODELNAME>

このタグを使用すると本機のモデル名称(SNC-P1)を本 文中やパラメーターに埋め込むことができます。

<SERIAL>

このタグを使用することで本機のシリアル番号を本文中 やパラメーターに埋め込むことができます。

ユーザー設定をする -ユーザー設定メニュー

詳細設定メニューの [ユーザー] をクリックすると、 ユーザー設定メニューが表示されます。

このメニューでは、管理者(Administrator)と最大 9 ユーザー(User $1 \sim$ User 9)のユーザー名とパスワード、および各ユーザーのアクセス権が設定できます。



Administrator, User 1 ~ User 9

各列に[ユーザー名]、[パスワード]、[パスワードの確認]、[FTP ユーザー]、[ビューアーモード]を設定します。

ユーザー名

ユーザー名を5~16文字の半角英数字で入力します。

パスワード

パスワードを5~16文字の半角英数字で入力します。

パスワードの確認

パスワードの確認のために、パスワード欄に入力した文字と同じ文字を再入力します。

FTP ユーザー

FTP サーバーへのログインを許可するかどうかの設定を 行います。FTP サーバーへログインする必要がある場合 には、チェックしてください。

ビューアーモード

メインビューアーを表示するときにユーザー認証を行う 場合、認証後に表示させるビューアーのモードを選択で きます。

[フル]:このモードではすべての操作が可能です。

[ライト]:メインビューアーのトリガーボタンと TCP/ UDP 切り換えボタン、フレームレート設定を除く操作 が可能です。

[ビュー]:カメラ映像のモニターのみが可能です。

ビューアー認証

メインビューアーを表示するときにユーザー認証を行うかどうかの設定を行います。

[オン]を選択したときは、認証ユーザーに合ったビューアーモードでメインビューアーが表示されます。[オフ]を選択したときは、認証をせずに表示させるメインビューアーのビューモードを[フル]、[ライト]、[ビュー]の中から選択します。

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33 ページ) をご覧ください。

セキュリティ設定をする -セキュリティ設定メニュー

詳細設定メニューの [セキュリティ] をクリックすると、 セキュリティ設定メニューが表示されます。 このメニューでは、本機にアクセスできるコンピュー ターを制限するセキュリティ機能を設定します。



セキュリティ機能

セキュリティ機能を使用するときは、[オン]を選択します。

セキュリティ機能を使用しないときは、[オフ]を選択します。

デフォルトポリシー

下記のネットワークアドレス/サブネット1~ネットワークアドレス/サブネット10に設定するネットワークアドレス以外のコンピューターに対して、アクセス制限を[許可]にするか、[拒否]にするかを設定します。

ネットワークアドレス/サブネット 1 ~ ネットワークアドレス/サブネット 10

アクセスを許可または拒否したいネットワークアドレス / サブネットマスク値を入力します。

10種類のネットワークアドレス / サブネットマスクが設定可能です。

サブネットマスクは $8 \sim 32$ を半角で入力します。 それぞれのネットワークアドレス/サブネットマスクに 対し、右のリストボックスで [許可]、または [拒否] を 設定できます。

補足

サブネットマスク値はネットワークアドレスの左からの ビット数を表わします。 たとえば 255.255.255.0 のサブネットマスクに対しては 24 となります。

「192.168.0.0 / 24」、「許可」と設定すれば 192.168.0.0 ~ 192.168.0.255 の IP アドレスのコンピューターに対してアクセスを許可できます。

ご注意

アクセス制限を [拒否] に設定された IP アドレスのコンピューターからでも、表示される認証画面でユーザー設定メニューの Administrator(管理者)欄に設定したユーザー名とパスワードを入力すると、カメラにアクセスすることができます。

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

メールに画像を添付して 送る

ーメール (SMTP) 設定 メニュー

詳細設定メニューの [メール (SMTP)] をクリックすると、メール (SMTP) 設定メニューが表示されます。メール (SMTP) 機能を使用すると、外部センサー入力や内蔵の動体検知機能に連動して撮影された映像ファイルをメールに添付して送信することができます。また、映像ファイルを定期的に送信することも可能です。メール (SMTP) 設定メニューは[共通]、[アラーム送信]、[定期送信]の3つのタブで構成されます。

共通タブ — メール(SMTP)機能 の基本設定をする



メール (SMTP) 機能

メール(SMTP)機能を使用するときは [オン] を選択します。下部に共通設定項目が表示されます。

メール (SMTP) 機能を使用しないときは [オフ] を選択し、[OK] をクリックします。

ご注意

- ・メールで映像ファイルを送信中は、メインビューアーの モニター画像のフレームレートや操作性が低下します。
- ・カメラの動作モードが [MPEG4] の場合、メールの送信中にカメラの映像出力端子から出力されるコンポジット映像信号の映像が乱れる場合があります。
- ・メール(SMTP)機能を使用して音声ファイルを送信することはできません。



SMTP サーバー名

SMTP (送信メール) サーバー名を半角 64 文字以内で入力します。または SMTP メールサーバーの IP アドレスを入力します。

認証設定

メールの送信に要求される認証方法を設定します。

[**なし**]:メール送信に認証が必要がない場合に選択します。

[SMTP 認証]: メール送信に SMTP 認証を必要とする場合に選択します。

[POP before SMTP 認証]:メール送信に POP before SMTP 認証を必要とする場合に選択します。

POP サーバー名

[認証設定] で [POP before SMTP 認証] が選択されているときに必要です。

POP サーバー名を半角 64 文字以内で入力します。または POP サーバーの IP アドレスを入力します。この設定は、メールを送信する SMTP サーバーが POP ユーザーのアカウントを利用した認証を行う場合に必要です。

ユーザー名、パスワード

メールアカウントを持つユーザーのユーザー名とパスワードを入力します。この設定はメールを送信するSMTP サーバーが認証を行う場合に必要です。

宛先アドレス

宛先のメールアドレスを半角 64 文字以内で入力します。 3 送信先まで入力できます。

管理者アドレス

カメラの管理者のメールアドレスを半角 64 文字以内で入力します。

メールの返信およびメールサーバーからのシステムメールの宛先となります。

件名

メールの件名/題名を半角 64 文字以内で入力します。 アラームタブの[アラーム送信]が[オン]に設定されていて、アラームを検出した際に送信されるメールについては、表題にセンサー種別を示す文字列が追加されます。 センサー入力検出時は[S1]、動体検知検出時は[MD]が追加されます。

本文

メールの本文を半角 384 文字以内、全角 192 文字以内 (改行は半角 2 文字換算) で入力します。半角カナ文字は 使用しないでください。

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

アラーム送信タブ — アラーム検出時のメール送信の設定をする

外部センサー入力や内蔵の動体検知機能によるアラーム 検出に連動してメール送信を行うための設定を行います。



アラーム送信

アラーム検出に連動してメール送信するための設定を行うときは[オン]を選択します。

ファイル添付

映像ファイルをメールに添付して送信するかどうかを設 定します。

[オン]を選択すると、以下の設定にしたがって作成された映像ファイルを添付します。[オフ]を設定するとメール本文のみが送信されます。

映像ファイル名称

メールに添付する映像ファイル名を、半角英数字と - (ハイフン)、_ (アンダースコア)を使って 10 文字以内で入力します。

サフィックス

メール送信時に添付されるファイル名に付けるサフィックス(接尾部)を選択します。

[なし]: 送信されるファイル名は映像ファイル名になります。

[日付/時刻]:送信されるファイル名は映像ファイル名 に日付/時刻が付加されます。

日付/時刻のサフィックスは、西暦下位 $(2 \, \text{桁}) + \text{月}$ $(2 \, \text{桁}) + \text{日}$ $(2 \, \text{桁}) + \text{日}$ $(2 \, \text{桁}) + \text{Ө}$ $(2 \, \text{桁}) + \text{Ф}$ $(2 \, \text{ћ}) + \text{Ф}$ (2

[シーケンス番号]:送信されるファイル名は映像ファイル名に $000000001 \sim 4294967295$ の連続番号(10 桁) + 00(固定 2 桁)が付加されます。

補足

日付/時刻およびシーケンス番号に付加される連続番号は、1回のアラームで作成される複数のファイルを区別するために使用されます。

シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、シーケンス番号のサフィックスが1に戻ります。

アラーム種別

連動するアラームを選択します。

[センサー入力]: カメラの I/O ポートのセンサー入力に接続されている外部センサー

[動体検知]: [Motion detection] をクリックすると、動体 検知設定メニューが表示され、動体検知機能の設定を 行うことができます (63ページ)。

ご注意

[動体検知]は、カメラの動作モードが[MPEG4]で[画像切り出し]が[オフ]に設定されている場合のみ動作します。

有効時間帯

アラーム検出が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常にアラーム検出が有効となります。

[指定]:別途行うスケジュール設定でアラーム検出が有効な時間帯を指定できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定するースケジュール設定メニュー」61ページ)

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

定期送信タブ — 定期的なメール送信 の設定をする

定期的にメール送信するための設定を行います。



定期送信

定期送信を行いたい場合には[オン]にします。[オフ]に 設定すると定期送信は行いません。

映像ファイル名称

メールに添付する映像ファイル名を、半角英数字と - (ハイフン)、_ (アンダースコア)を使って 10 文字以内で入力します。

サフィックス

メール送信時に添付されるファイル名に付けるサフィックス(接尾部)を選択します。

[なし]:送信されるファイル名は映像ファイル名になります。

[日付/時刻]:送信されるファイル名は映像ファイル名 に日付/時刻が付加されます。

日付/時刻のサフィックスは、西暦下位(2 桁)+月 (2 桁) +日 (2 桁) +時 (2 桁) +分 (2 桁) +秒 (2 桁) + 00 (固定 2 ቸ)、合計 14 文字がファイル名に付加されます。

[シーケンス番号]:送信されるファイル名は映像ファイル名に 0000000001 ~ 4294967295 の連続番号 (10 桁) + 00 (固定 2 桁) が付加されます。

シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、シーケンス番号のサフィックスが1に戻ります。

送信間隔

定期的にメールを送信する時間間隔を設定します。

最短30分間隔、最長24時間(1日)が設定できます。

有効時間帯

定期送信が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常に定期送信を行います。

[指定]:別途行うスケジュール設定で定期送信が有効な時間帯を指定できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定するースケジュール設定メニュー」61ページ)

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33 ページ) をご覧ください。

FTP サーバーへ画像を送信する

- FTP クライアント設定メ

ニュー

詳細設定メニューの [FTP クライアント] をクリックすると、FTP クライアント設定メニューが表示されます。 FTP クライアント機能を使用すると、外部センサー入力や内蔵の動体検知機能に連動して、撮影・記録された映像・音声ファイルを FTP サーバーに送信することができます。また、映像ファイルを定期的に送信することも可能です。

FTP クライアント設定メニューは[共通]、[アラーム送信]、[定期送信]の3つのタブで構成されます。

共通タブ — FTP クライアント機能 の基本設定をする



FTP クライアント機能

FTP クライアント機能を使用するときは [オン] を選択します。

FTP クライアント機能を使用しないときは [オフ] を選択します。

ご注意

FTP クライアント機能によるファイル転送中は、メイン ビューアーのモニター画像のフレームレートや操作性が 低下します。

FTP サーバー名

アップロードする FTP サーバー名を半角 64 文字以下で入力します。または FTP サーバーの IP アドレスを入力します。

ユーザー名

FTP サーバーに対するユーザー名を入力します。

パスワード

FTP サーバーに対するパスワードを入力します。

パスワード確認

パスワードの確認のため、パスワード欄に入力した文字 と同じ文字を再入力します。

パッシブモード

FTP サーバーへ接続するとき、FTP サーバーのパッシブ モードを使用するかどうかを設定します。[オン]を設定 するとパッシブモードで接続します。

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33ページ) をご覧ください。

アラーム送信タブ — アラーム検出時 の FTP クライアント動作を設定する

外部センサー入力や内蔵の動体検知機能によるアラーム 検出に連動して指定のFTPサーバーに映像・音声ファイ ルを転送するための設定を行います。



アラーム送信

アラーム検出に連動して映像・音声ファイルを FTP サーバーへ転送するための設定を行うときは [オン]を選択します。

転送パス

送信先パスを、半角64文字以内で入力します。

映像ファイル名称

FTP サーバーに送信する映像ファイル名を、半角英数字と - (ハイフン)、 (アンダースコア)を使って 10 文字以内で入力します。

サフィックス

FTP サーバーに送信されるファイル名に付けるサフィックス(接尾部)を選択します。

[日付/時刻]:送信されるファイル名は映像ファイル名 に日付/時刻が付加されます。

日付/時刻のサフィックスは、西暦下位 $(2 \, \text{桁}) + \text{月}$ $(2 \, \text{桁}) + \text{日} (2 \, \text{桁}) + \text{時} (2 \, \text{桁}) + \text{分} (2 \, \text{桁}) + \text{秒} (2 \, \text{桁}) + 連続番号 <math>(2 \, \text{桁})$ 、合計 $14 \, \text{文字}$ がファイル名に付加されます。

[シーケンス番号]:送信されるファイル名は映像ファイル名に 0000000001 ~ 4294967295 の連続番号(10 桁) + 連続番号(2 桁)が付加されます。

補足

日付/時刻およびシーケンス番号に付加される連続番号は、1回のアラームで作成される複数のファイルを区別するために使用されます。

シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、シーケンス番号のサフィックスが1に戻ります。

アラーム種別

連動するアラームを選択します。

[センサー入力]: カメラの I/O ポートのセンサー入力に接続されている外部センサー

[動体検知]: [Motion detection] をクリックすると、動体 検知設定メニューが表示され、動体検知機能の設定を 行うことができます (63 ページ)。

ご注意

[動体検知]は、カメラの動作モードが[MPEG4]で[画像切り出し]が[オフ]に設定されている場合のみ動作します。

有効時間帯

アラーム検出が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常にアラーム検出が有効となります。

[指定]: 別途行うスケジュール設定でアラーム検出が有効な時間帯を指定できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定するースケジュール設定メニュー | 61 ページ)

アラームバッファ

アラーム検出時の前後の映像・音声(プリアラーム、ポストアラーム)の転送を行う場合には[アラームバッファ使用]を選択します。

選択しないとアラーム検出時の瞬間の画像のみが転送されます。

[Alarm buffer] をクリックすると、アラームバッファ設定 メニューが表示されます。(「アラームバッファを設定す る-アラームバッファ設定メニュー」62ページ)

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33 ページ) をご覧ください。

定期送信タブ — 定期的な FTP クライアント動作を設定する

映像ファイルを定期的に FTP サーバーに送信するための 設定を行います。



定期送信

定期送信を行いたい場合には[オン]にします。[オフ]を 設定すると定期送信は行いません。

転送パス

送信先パスを半角64文字以内で入力します。

映像ファイル名称

FTP サーバーに送信する映像ファイル名を、半角英数字と - (ハイフン)、__ (アンダースコア)を使って 10 文字以内で入力します。

ご注意

FTPの定期送信機能を使用して音声ファイルを送信することはできません。

サフィックス

FTP サーバーに送信されるファイル名に付けるサフィックス(接尾部)を選択します。

[なし]:送信されるファイル名は映像ファイル名になります。

[日付/時刻]:送信されるファイル名は映像ファイル名 に日付/時刻が付加されます。

日付/時刻のサフィックスは、西暦下位(2 桁) +月 (2 桁) +日 (2 桁) +時 (2 桁) +分 (2 桁) +秒 (2 桁) +連続番号 (2 桁)、合計 14 文字がファイル名に付加されます。

シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、シーケンス番号のサフィックスが1に戻ります。

送信間隔

FTP サーバーに定期的に画像を送信する時間間隔を設定します。

最短1秒間隔、最長24時間(1日)が設定できます。

ご注意

画像サイズや設定画質、ビットレート、ネットワーク環境などにより、実際に送信される間隔は、設定した間隔より長くなる場合があります。

有効時間帯

定期送信が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常に定期送信を行います。

[指定]: 別途行うスケジュール設定で定期送信が有効な時間帯を指定できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定するースケジュール設定メニュー」61ページ)

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

メモリーに画像を記録するーイメージメモリー設定メ ニュー

詳細設定メニューの [イメージメモリー] をクリックすると、イメージメモリー設定メニューが表示されます。イメージメモリー機能を使用すると、外部センサー入力や内蔵の動体検知機能に連動して撮影・記録された映像・音声ファイルを、カメラの内蔵メモリー(約8 MB)に記録することができます。また、映像ファイルを定期的に記録することも可能です。

記録された映像・音声ファイルは、FTPサーバー機能を使用して、検索したり、コンピューターへダウンロードすることができます。(「カメラから画像をダウンロードする - FTPサーバー設定メニュー」58ページ)イメージメモリー設定メニューは[共通]、[アラーム]、[定期設定]の3つのタブで構成されます。

ご注意

- ・内蔵メモリーに記録された映像・音声ファイルは電源を 切ると消えます。
- ・ 画像の記録中は、メインビューアーのモニター画像のフレームレートや操作性が低下します。
- ・上書き設定を[オン]に設定すると、警告メールは管理 者に送られません。

______ 共通タブ — イメージメモリー機能の 基本設定をする



記録機能

イメージメモリー機能を使用するかどうかを設定します。 [オン]を選択すると下部に共通設定項目が表示されます。 使用しない場合には[オフ]を選択し、[OK]をクリック します。



空き容量

現在書き込み可能な内蔵メモリーの容量を示します。

上書き設定

メモリーの空き容量がなくなりファイルの記録ができなくなった場合、上書きするかどうかを選択します。 [オン]を選択すると、上書き許可となり、日付の古いフォルダー(ファイル)から上書きされます。 [オフ]を選択すると、上書き禁止となり、メモリーに記録されません。

警告メール

メモリーの空き容量が少なくなってきたときや、メモリーがいっぱいになったときに管理者宛に警告メールを送信する機能です。[オン]を選択すると警告メールを送信します。[オフ]を選択すると警告メールは送信されません。

ご注意

[上書き設定]が[オン]に設定されていると、警告メール は送信されません。

SMTP サーバー名

警告メール送信に使用する SMTP サーバー名を半角 64 文 字以内で入力します。または、SMTP メールサーバーの IP アドレスを入力します。

認証設定

警告メールを送信するときに要求される認証方法を選択 します。

[なし]:メール送信時に認証が必要がない場合に選択し すす。

[SMTP 認証]: メール送信時に SMTP 認証を必要とする 場合に選択します。

[POP before SMTP 認証]: メール送信時に POP before SMTP 認証を必要とする場合に選択します。

POP サーバー名

[認証設定] で [POP before SMTP 認証] が選択されているときに必要です。

POP(受信メール)サーバー名を半角 64 文字以内で入力します。または POP サーバーの IP アドレスを入力します。この設定はメールを送信する SMTP サーバーが POPユーザーのアカウントを利用した認証を行う場合に必要となります。

ユーザー名、パスワード

メールアカウントを持っているユーザーのユーザー名と パスワードを入力します。この設定はメールを送信する SMTP サーバーが認証を行う場合に必要となります。

管理者アドレス

警告メールの送信先のメールアドレス (カメラの管理者のメールアドレス)を半角 64 文字以内で入力します。

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

外部センサー入力や内蔵の動体検知機能によるアラーム 検出に連動して映像・音声ファイルを内蔵メモリーに記 録するための設定を行います。



アラーム記録

アラーム検出に連動して映像・音声ファイルを内蔵メモリーに記録するための設定を行うときは[オン]を選択します。

映像ファイル名称

内蔵メモリーに記録する映像ファイル名を、半角英数字と - (ハイフン)、 (アンダースコア)を使って 10 文字以内で入力します。

サフィックス

内蔵メモリーに記録されるファイル名に付けるサフィックス(接尾部)を選択します。

[日付/時刻]:記録されるファイル名は映像ファイル名 に日付/時刻が付加されます。

日付/時刻のサフィックスは、西暦下位(2 桁) +月 (2 桁) +日 (2 桁) +時 (2 桁) +分 (2 桁) +秒 (2 桁) + 連続番号 (2 桁)、合計 14 文字がファイル名に付加されます。

[シーケンス番号]:記録されるファイル名は映像ファイル名に $0000000001 \sim 4294967295$ の連続番号(10 桁) + 連続番号(2 桁)が付加されます。

補足

日付/時刻およびシーケンス番号に付加される連続番号は、1回のアラームで作成される複数のファイルを区別するために使用されます。

シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、シーケンス番号のサフィックスが1に戻ります。

アラーム種別

連動するアラームを選択します。

[センサー入力]: カメラの I/O ポートのセンサー入力に接続されている外部センサー

[動体検知]:[Motion detection]をクリックすると、動体 検知設定メニューが表示され、動体検知機能の設定を 行うことができます(63ページ)。

ご注意

[動体検知]は、カメラの動作モードが[MPEG4]で[画像切り出し]が[オフ]に設定されている場合のみ動作します。

有効時間帯

アラーム検出が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常にアラーム検出が有効となります。

[指定]: 別途行うスケジュール設定でアラーム検出が有効な時間帯を指定できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定するースケジュール設定メニュー」61ページ)

アラームバッファ

アラーム検出時の前後の映像・音声(プリアラーム、ポストアラーム)の転送を行う場合には[アラームバッファ使用]を選択します。選択しないとアラーム検出時の瞬間の画像のみが転送されます。

[Alarm buffer] をクリックすると、アラームバッファ設定 メニューが表示されます。(「アラームバッファを設定す る-アラームバッファ設定メニュー」62ページ)

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

定期設定タブ — 定期的な記録の設定 をする

映像ファイルを定期的に内蔵メモリーに記録するための 設定を行います。



定期記録

定期記録を行いたい場合には[オン]にします。[オフ]を 設定すると定期記録は行いません。

映像ファイル名称

内蔵メモリーに記録する映像ファイル名を、半角英数字と- (ハイフン)、_ (アンダースコア)を使って10文字以内で入力します。

ご注意

定期記録機能を使用して音声ファイルを記録することは できません。

サフィックス

内蔵メモリーに記録するファイル名に付けるサフィックス(接尾部)を選択します。

[**なし**]:記録されるファイル名は映像ファイル名になります。

[日付/時刻]:記録されるファイル名は映像ファイル名 に日付/時刻が付加されます。

日付/時刻のサフィックスは、西暦下位 $(2 \, \text{桁})$ +月 $(2 \, \text{桁})$ +日 $(2 \, \text{桁})$ +時 $(2 \, \text{桁})$ +分 $(2 \, \text{桁})$ +秒 $(2 \, \text{桁})$ +連続番号 $(2 \, \text{桁})$ 、合計 $14 \, \text{文字}$ がファイル名に付加されます。

[シーケンス番号]:記録されるファイル名は映像ファイル名に 0000000001 ~ 4294967295 の連続番号 (10 桁) + 00 (固定 2 桁) が付加されます。

シーケンス番号クリア

[Clear]をクリックすると、シーケンス番号のサフィックスが1に戻ります。

記録間隔

内蔵メモリーに定期的に映像を記録する時間間隔を設定 します。

最短1秒間隔、最長24時間(1日)が設定できます。

ご注意

画像サイズや設定画質、ビットレート、ネットワーク環境などにより、実際に記録される間隔は、設定した間隔より長くなる場合があります。

有効時間帯

定期記録が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常に定期記録を行います。

[指定]: 別途行うスケジュール設定で定期記録が有効な時間帯を指定できます。

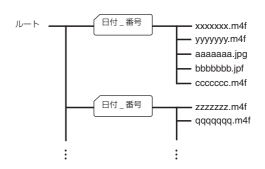
[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定するースケジュール設定メニュー」61ページ)

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33 ページ) をご覧ください。

画像メモリーのフォルダー構造

イメージメモリー機能を使用して画像を記録すると、以下のようなフォルダーのツリー構造でファイルが保存されます。



」は、自動的に生成されるフォルダーを表わします。本機では[日付 $_$ 番号]フォルダーは、西暦(下 $_$ 2桁)+月(2桁)+日(2桁)+アンダースコア+シーケンス番号(2桁)の9文字のフォルダー名になります。自動生成されるフォルダー1つに記録される映像ファイルはおよそ1MBです。これを超えると新たなフォルダーを生成して、記録を行います。

保存ファイルの拡張子について

本機のイメージメモリー機能、およびFTP クライアント機能を使って記録/送信されるファイルにはカメラの動作モードや、記録/送信設定に応じて次の3つの拡張子を持つファイルが生成されます。

[.m4f]:動作モードが [MPEG4] の場合に生成されます。 [.jpf]:動作モードが [JPEG] で、アラーム記録 / アラーム 送信設定において [アラームバッファ使用] がチェック されている場合に生成されます。音声データを含んで います。

[.jpg]:動作モードが[JPEG]で、アラーム記録/送信設定 において[アラームバッファ使用]がチェックされて いないとき、生成されます。標準の画像ビューアーソフトなどを使用して閲覧することが可能です。

[.m4f] と [.jpf] ファイルは、SNC video player(73ページ)を使用して再生できます。

カメラから画像をダウン ロードする— FTP サーバー

設定メニュー

詳細設定メニューの [FTP サーバー] をクリックすると、FTP サーバー設定メニューが表示されます。このメニューでは、コンピューターの FTP クライアントソフトウェアを使用して、本カメラに内蔵のメモリー(約8MB)に記録された映像・音声ファイルを検索したり、ダウンロードする FTP サーバー機能の設定を行います。



FTP サーバー機能

FTP サーバー機能を使用するときは、[オン] を選択し、 [OK] をクリックします。FTP サーバー機能を使用しないときは、[オフ] を選択し、[OK] をクリックします。

OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

ご注意

コンピューターの FTP クライアントソフトウェアを使用して、本機の FTP サーバーにログインした場合は、以下にご注意ください。

- ・メインビューアーのモニター画像のフレームレートや操作性が低下します。
- ・イメージメモリー機能を使用して画像を記録中は、記録 中のディレクトリを削除することはできません。
- ・記録された映像・音声ファイルを削除した場合は、本機 からログオフしたときに、内蔵メモリー容量の再計算を 行います。

アラーム出力を設定する -アラーム出力設定メニュー

詳細設定メニューの[アラーム出力]をクリックすると、 アラーム出力設定メニューが表示されます。

このメニューでは、アラーム検出やタイマーに連動してカメラ後部の I/O ポートのアラーム出力を制御するための設定を行います。



アラーム出力

アラーム出力機能を使用するときは [オン] を選択します。下部に基本設定項目が表示されます。

アラーム出力機能を使用しないときは[オフ]を選択し、 [OK] をクリックします。

モード設定

アラーム出力機能の動作モードを選択します。

[アラーム]:外部センサー入力や内蔵の動体検知機能と 連動してアラーム出力を制御できます。

[タイマー]:時刻と連動してアラーム出力を制御できます。

アラーム種別

モード設定を[アラーム]にしたとき表示されます。連動するアラームを選択します。

- [センサー入力]: カメラの I/O ポートのセンサー入力に 接続されている外部センサー
- **[動体検知]**: [Motion detection] をクリックすると、動体 検知設定メニューが表示され、動体検知機能の設定を 行うことができます (63 ページ)。

ご注意

[動体検知]は、カメラの動作モードが[MPEG4]で[画像切り出し]が[オフ]に設定されている場合のみ動作します。

出力時間

アラーム出力を短絡する時間 $(1 \sim 60$ 秒) を選択します。

有効時間帯

モード設定を[アラーム]にしたとき表示されます。アラーム検出が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常にアラーム検出が有効となります。

[指定]: 別途行うスケジュール設定でアラーム検出が有効な時間帯を指定できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定するースケジュール設定メニュー」61ページ)

スケジュール

モード設定を [タイマー] にしたとき表示されます。 [Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。 (「スケジュールを設定する – スケジュール設定メニュー」61 ページ)



OK/Cancel

「各設定メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

ビューアーページからの 操作を設定する - トリガー 設定メニュー

詳細設定メニューの [トリガー] をクリックすると、トリガー設定メニューが表示されます。

このメニューでは、メインビューアーの **②** トリガーアイコンをクリックしたときの動作を設定します。



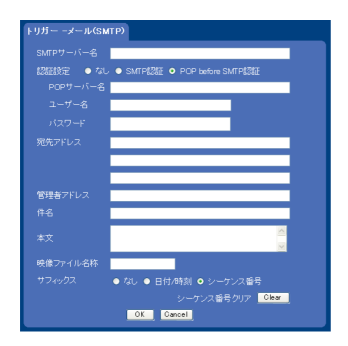
メール (SMTP)

チェックするとメインビューアーのトリガーリストボックスで [e-Mail] が選択できるようになります。[e-Mail] を選択し、② をクリックすることにより、クリックした瞬間の静止画像がキャプチャーされ、設定されているメールアドレスに映像ファイルを添付したメールが送信されます。

[e-Mail (SMTP)] をクリックするとメール設定(トリガー) メニューが表示され、必要な設定を行うことができま す。設定項目と設定のしかたは、メール (SMTP) 設定メ ニュー (48ページ) と同じです。

ご注意

カメラの動作モードが [MPEG4] の場合、メールの送信中 にカメラの映像出力端子から出力されるコンポジット映 像信号の映像が乱れる場合があります。



FTP クライアント

チェックするとメインビューアーのトリガーリストボッ クスで[FTP]が選択できるようになります。[FTP]を選択 し、🔼 をクリックすることにより、クリックした瞬間の 静止画像がキャプチャーされ、映像ファイルが FTP サー バーに送信されます。

[FTP client] をクリックすると FTP クライアント設定 (トリガー) メニューが表示され、必要な設定を行うこと ができます。設定項目と設定のしかたは、FTP クライアン ト設定メニュー(51ページ)と同じです。



イメージメモリー

チェックするとメインビューアーのトリガーリストボッ クスで [Image memory] が選択できるようになります。 [Image memory] を選択し、🔼 をクリックすることによ り、クリックした瞬間の静止画像がキャプチャーされ、 内蔵メモリーに映像ファイルが記録されます。

[Image memory]をクリックすると ビデオメモリー設定 (トリガー)メニューが表示され、必要な設定を行うこと ができます。設定項目と設定のしかたは、イメージメモ リー設定メニュー(54ページ)と同じです。



アラーム出力

チェックするとメインビューアーのトリガーリストボッ クスで [Alarm output] が選択できるようになります。 [Alarm output] を選択し、🔼 をクリックすることにより、 アラーム出力のオン(短絡)・オフ(開放)を制御できま す。

OK/Cancel

スケジュールを設定する -スケジュール設定メニュー

詳細設定メニューの[スケジュール]をクリックすると、スケジュール設定メニューが表示されます。 このメニューは、FTP クライアント設定メニュー、メール(SMTP)設定メニュー、イメージメモリー設定メニュー、アラーム出力設定メニューなどで有効時間帯やスケジュールの設定を行う場合に[Schedule]ボタンをクリックすると表示される設定メニューと同じです。

例:スケジュール設定メニューでメール (SMTP) (アラーム送信)の設定を行っている場合



スケジュール選択

リストボックスを選択して、設定を行いたいスケジュールを指定します。選択できるのは [メール (SMTP) - アラーム]、[メール (SMTP) - 定期]、[FTP - アラーム]、[FTP - 定期]、[イメージメモリー - アラーム]、[イメージメモリー - 定期]、[アラーム出力 - アラーム]、[アラーム出力 - タイマー]です。

月~日チェックボックス

チェックした曜日に対して、右側に設定する時間帯がス ケジュールの有効時間帯となります。

開始時刻、終了時刻

開始時刻と終了時刻を設定します。

全ての日に同じ時間を設定する

チェックすると[月]に設定した開始時刻終了時刻がすべての曜日に設定されます。チェックしたときは、[火]以降の開始時刻と終了時刻は入力できません。

OK/Cancel

アラームバッファを設定 する-アラームバッファ設定メ

ニュー

詳細設定メニューの [アラームバッファ] をクリックすると、アラームバッファ設定メニューが表示されます。このメニューでは FTP クライアント設定メニューやイメージメモリー設定メニューの [アラーム送信]や [アラーム記録]を [オン]に設定し、[アラームバッファ使用]を選択したとき、アラーム検出時のプリアラーム映像・音声 (アラーム検出以前の映像・音声)、ポストアラーム映像・音声 (アラーム検出後の映像・音声)の設定を行います。



動作モード

カメラ設定メニューの共通タブで設定されている動作モードが表示されます。

[MPEG4]: 現在のカメラの出力フォーマットが MPEG4 であることを示します。

[JPEG] : 現在のカメラの出力フォーマットが JPEG であることを示します。

保存可能時間

現在のカメラの動作モード、画像サイズ、ビットレート、 フレームレート設定などにおいて、アラームバッファに 保存できる最大時間が表示されます。

[プリアラーム]:アラーム検出前の映像・音声を保存で きる最大時間が表示されます。

[ポストアラーム]: アラーム検出後の映像・音声を保存できる最大時間が表示されます。

保存時間

プリアラーム映像・音声、ポストアラーム映像・音声を保存する時間を設定します。

[プリアラーム]: アラーム検出前の映像・音声を保存する時間を入力します。

[ポストアラーム]: アラーム検出後の映像・音声を保存できる時間を入力します。

ご注意

保存可能時間の値は、カメラ設定メニューで設定した画像サイズとビットレート(MPEG4のとき)、画質(JPEGのとき)により変わります。

OK/Cancel

動体検知機能を設定する -動体検知設定メニュー

詳細設定メニューの[動体検知]をクリックすると、動体検知設定メニューが表示されます。

このメニューでは 内蔵の動体検知機能を動作させる条件 の設定を行います。

このメニューは、メール (SMTP) 設定メニューのアラーム 送信や FTP クライアント設定メニューのアラーム送信、 イメージメモリー設定メニューのアラーム記録などで [Motion detection] ボタンをクリックすると表示される設 定メニューと同じです。

ご注意

- ・動体検知機能は、カメラの動作モードが [MPEG4] で [画像切り出し]が [オフ] に設定されているときのみ、 動作・設定が可能です。
- ・動体検知を使用するときは、あらかじめ動作テストを行い、正常に動作することを確認してください。



モニター画面

動画をモニターし、検知枠の設定を行います。

Window 1 ~ Window 4 (検知枠) チェックボックス

チェックすると、指定の検知枠がモニター画面上に表示 されます。

Threshold(しきい値設定)スライドバー

カメラ映像に動きがあったかどうかを判定するしきい値 を設定します。動体検知インジケーターに表示されるし きい値を変更できます。

動体検知インジケーター

現在撮影している映像の、指定した検知枠の中での動きのレベルがグラフ表示されます。横線は動体検知のしきい値を表わしており、感度設定を適切に行うためのガイドとなります。

Sensitivity(感度設定)スライドバー

映像の動きに対する感度を設定するために使用します。 スライドバーを左端に動かすと感度は0となり、どのような動きに対しても動体を検知しません。右端が最大の 感度となります。

OK ボタン

ok

現在の設定をカメラに送信し、確定させます。

動体検知領域と感度、しきい値を設 定する

以下の手順で動体検知機能が働く領域と感度、しきい値 を設定します。

- **1** Window 1 チェックボックスをチェックする。 モニター画面上に Window 1 枠が表示されます。
- **2** Window 1 枠を動体検知設定を行いたいエリアに設定する。

Window 1 枠をクリックし、ドラッグすることで枠を 移動したり、枠の大きさを変更することができます。

- 3 動体検知の感度を設定する。 動体検知インジケーターの表示レベルを参考に、感度を大きくしたい場合には、Sensitivity スライドバーを右側へ動かします。感度を小さくしたい場合には、左側へ動かします。マウスから手を離すと、動体検知インジケーターの表示レベルに新しい設定が反映されます。
- 4 動体検知のしきい値を設定する。 手順3と同様に Threshold スライドバーを操作し、 カメラが動体検知を行うレベルを設定します。
- **5** 必要があれば、その他の検知枠(Window 2、3、4) についても手順**1** ~ **4** の操作で領域と感度、しきい 値を設定します。
- **6** すべての設定が終了したら、[OK] ボタンをクリックする。

ご注意

- ・動体検知設定メニューを表示している間は、メール (SMTP)、FTP クライアント、イメージメモリー、ア ラーム出力機能の動体検知は動作しません。設定後は、 必ず、動体検知設定メニューを閉じてください。
- ・動体検知機能をお使いのときは、あらかじめ動作テスト を行い、正常に動作することを確認してからお使いくだ さい。
- ・以下の場合、動体検知機能が正常に動作しないことがあります。
 - カメラ設定メニューでカメラの設定変更を行っている とき
 - -被写体が暗いとき
 - カメラが設置された場所が不安定で、カメラが振動するとき
 - MPEG4の[ビットレート]設定で、小さいビット レートが選択されているとき(64kbps、128kbps)

携帯電話によるモニタリ ング

本カメラでは、携帯電話のブラウザ(ホームページ閲覧機能)を使用して静止画像をモニターできます。一般的な操作手順は以下のとおりです。詳しい手順は、ご使用の携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

1 携帯電話の[URL 入力] メニューを開き、モニターした いカメラの IP アドレスまたはホスト名を次のように 入力する。

http:// <カメラの IP アドレスまたはホスト名 >/

2 ユーザー名、パスワードの入力を促す画面が表示されたら、カメラのユーザー名、パスワードを入力する。

カメラ側の設定により、この画面が表示されない場合もあります。

現在のカメラの画像が画面に表示されます。

3 カメラ画像を更新するには、[更新]ボタンを選択します。

ご注意

- ・携帯電話の機種によっては、画像が正しく表示できない 場合があります。
- ・ユーザー名とパスワードによる認証機能に対応していない携帯電話では、画像を表示できない場合があります。
- ・表示される静止画像のサイズは 160 × 120 (QQVGA) に なります。
- ・携帯電話では音声を聞くことはできません。
- ・携帯電話でカメラにアクセスしている間、カメラの映像 端子から出力されるコンポジット映像信号の映像が乱れ る場合があります。



その他

この章では、付属の CD-ROM に収録されているアプリケーションソフトウェアやコマンド類の使いかたを説明します。

付属のセットアッププロ グラムを使う

ここでは、付属のセットアッププログラムの Network タブ以外の機能を説明します。

セットアッププログラムのインストールおよびカメラへの IP アドレスの割り当て、ネットワーク設定のしかたは、「準備」の(「カメラに IP アドレスを割り当てる」8ページ)をご覧ください。

ご注意

- ・お使いのコンピューターにパーソナルファイアウォール ソフトウェアや、アンチウイルスソフトウェアなどを使 用している場合、セットアッププログラムが正しく動作 しないことがあります。このような場合は、該当のソフトウェアを無効にするか、または「ARPコマンドを 使ってカメラに IP アドレスを割り当てる」(77ページ) などの別の方法で IP アドレスを割り当ててください。
- ・Windows XP Service Pack 2 以降または Windows Vista をご利用の場合は、「Windows ファイアウォール機能」を [無効] にしないと IP Setup Program が正常に動作しません。設定のしかたは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(11 ページ)、または「Windows Vistaをご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(14 ページ)をご覧ください。

セットアッププログラムを起動する

Windows の [スタート] メニューから [プログラム]、[IP Setup Program] 、[IP Setup Program] の順に選択します。 IP Setup Program が起動します。

Network タブが表示され、IP Setup Program がローカルネットワーク上に接続されているカメラを検出してリストを表示します。

Windows Vista をご利用の場合、起動時に「ユーザーアカウント制御 (認識できないプログラムがこのコンピュータへのアクセスを要求しています)」メッセージが表示さ

れることがあります。この場合は、「許可」をクリックしてください。

通信帯域を変更する

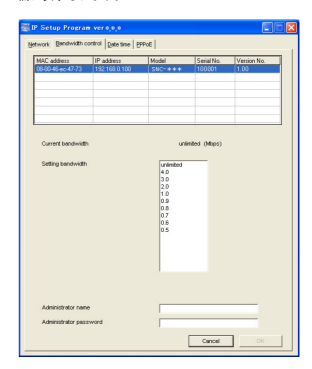
カメラの動作モードが [JPEG] のときの通信帯域を設定できます。

ご注意

カメラの動作モードが [MPEG4] のときは、帯域制限はできません。

1 Bandwidth control タブをクリックして帯域制限設定 画面を表示する。

現在設定されている帯域制限が Current bandwidth 欄に表示されます。



- **2** リストから通信帯域を設定したいカメラをクリックして選択する。
- **3** Setting bandwidth リストボックスから、変更したい 帯域制限をクリックして選択する。
- **4** Administrator name と Administrator password 欄に 管理者の名前とパスワードを入力する。 工場出荷時は、両方とも「admin」に設定されています。
- 「OK」をクリックする。「Setting OK」が表示されれば、帯域制限の設定は終了です。

日付、時刻を設定する

カメラの日付と時刻を設定します。

1 Date time タブをクリックして日付・時刻設定画面を表示する。



2 リストから日付・時刻を設定したいカメラをクリックして選択する。 複数のカメラを選択して、同時に日付・時刻を設定

- **3** Date time format リストボックスから、日付・時刻のフォーマットを選択する。
- **4** Time zone selecting のリストボックスから、カメラが設置されている地域を選択する。
- **5** 日付・時刻を設定する。 次の2とおりの設定方法があります。

マニュアルで設定する

することができます。

Manual current date time setting の各ボックスに現在の日付と時刻を設定する。

ボックスは、左から「年(下2桁)」、「月」、「日」、 「時」、「分」、「秒」です。

設定が終わったら右端の [OK] をクリックするとカメラに反映されます。

コンピューターの日付・時刻に合わせる

PC current date time setting 欄にコンピューターに 設定されている日付と時刻が表示されています。こ の日付・時刻に設定するときは、右端の [OK] をクリックします。

ご注意

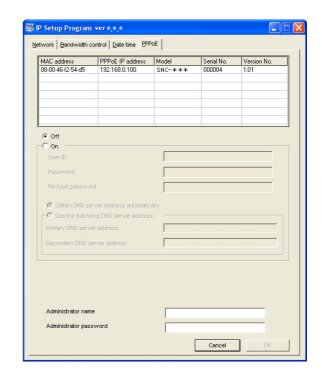
ネットワークの特性上、設定された時刻には多少のずれ が発生する場合があります。

PPPoE の設定をする

PPPoE とは、イーサネットを介して ISP (インターネットサービスプロバイダ) と接続する場合に使用されます。接続すると ISP から自動的に IP アドレスを取得することができ、インターネットに接続することができます。

SNC-P1の PPPoE 設定項目は以下のとおりです。

- ·契約しているプロバイダからもらっているユーザー ID
- ・ユーザー ID のパスワード
- · DNS 設定(自動選択/手動選択)
- **1** PPPoE タブをクリックして PPPoE 設定画面を表示する。



- **2** リストから、PPPoEの設定をしたいカメラをクリックして選択する。
- 3 PPPoE の設定を行うため、リストの下にある [On] を 選択して PPPoE を有効にする。 PPPoE を無効にしたい場合は [Off] を選択する。
- **4** User ID欄にISPからもらっているユーザーIDを入力する。

- **5** Password 欄にユーザー ID のパスワードを入力する。
- **6** Re-type password 欄にもう一度ユーザー ID のパスワードを入力する。
- 7 サーバーアドレスを設定する。

DNS サーバーアドレスを自動取得するには

[Obtain DNS server address automatically] を選択します。

DNS サーバーアドレスを自動取得しないときは

[Use the following DNS server address] を選択してから、Primary DNS server address および Secondary DNS server address 欄に DNS サーバーアドレスを入力します。

- **8** Administrator name と Administrator password 欄に管理者の名前とパスワードを入力する。 工場出荷時は、両方とも「admin」に設定されています。
- 9 [OK] をクリックする。「Setting OK」が表示されれば、PPPoE の設定は終了です。

カメラを再起動する

Network タブの [Reboot] をクリックすると、カメラを 再起動できます。

再起動には、約2分かかります。

SNC audio upload tool を使う-カメラに音声 を送信する

付属の SNC audio upload tool を使うことにより、お使いのコンピューターに接続したマイクからカメラに音声を送信したり、音声ファイル再生機能用の音声ファイルをカメラにアップロードしたりすることができます。

送信する音声データは以下の形式をサポートしています。

形式	帯域
G.711(μ -LAW)	64kbps
G.726	40kbps
G.726	32kbps
G.726	24kbps
G.726	16kbps

ご注意

- ・カメラに音声を送信できるのは 1 人だけです。したがって、2 人目以降の人が SNC audio upload tool を使ってカメラにアクセスしても音声を送信することはできません。
- ・本機は音声ファイル再生機能に対応していないため、音 声ファイルをアップロードできません。

SNC audio upload tool をインストールする

1 CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる。 表紙ページが自動的に Web ブラウザで表示されま す。

Web ブラウザで自動的に表示されないときは、CD-ROM に入っている index.htm ファイルをダブルクリックしてください。

Windows Vista をご利用の場合、CD-ROM を入れると「自動再生」のポップアップメッセージが表示されることがあります。詳しくは、「Windows Vista をご利用の場合 – ソフトウェアのインストールについて」(12ページ)をご覧ください。

2 SNC audio upload tool の Setup アイコンをクリックする。

「ファイルのダウンロード」ダイアログが表示されます。

Windows XP Service Pack 2 以降または Windows Vista をご利用の場合、アクティブコンテンツについてのメッセージが表示されることがあります。詳しくは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合-ソフトウェアのインストールについて」(10ページ)、または「Windows Vista をご利用の場合-ソフトウェアのインストールについて」(12ページ)をご覧ください。

3 [開く] をクリックする。

ご注意

「ファイルのダウンロード」ダイアログで [保存] を クリックすると、正常にインストールできません。 ダウンロードされたファイルを削除して、もう一度 Setup アイコンをクリックしてください。

4 画面に表示されるウィザードに従って「SNC audio upload tool」をインストールする。 使用許諾に関する文面が表示されたら、よくお読みいただき、同意の上、インストールを行ってください。

カメラとコンピューターを接続する

- カメラの♥(ライン出力)端子にスピーカーを接続する。
- 2 コンピューターのマイク端子にマイクを接続する。

ご注意

コンピューターによってはマイク端子の設定が適切に設定されていない場合があります。この場合、無音データが送信されてカメラに接続したスピーカーからは音が出ません。

Windows のコントロールパネルから、マイク端子を次のように設定してください。

Windows XP の場合

- **1** コントロールパネルの [サウンドとオーディオデバイス] を選択する。
- **2** [オーディオ] タブの [録音] 欄にある [音量] ボタンをクリックする。 [録音コントロール] パネルが表示されます。
- **3** [マイク] 欄の [選択] チェックボックスを有効にする。

Windows Vista の場合

マイク端子の設定はありません。

録音できない場合は、マイクデバイスを PC 本体に接続した状態で、録音デバイスが正常に動作しているか確認してください。

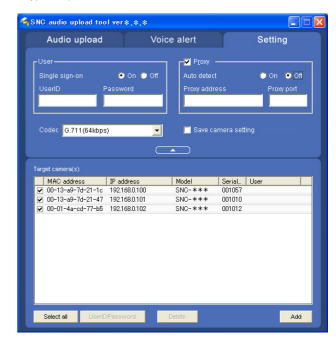
- **1** コントロールパネルの [サウンド] を選択する。
- **2** [録音] タブを選択して、ハードウェアが正常に認識されていることを確認する。

SNC audio upload tool の使いかた

SNC audio upload tool を起動すると Setting タブが表示されます。

Setting タブ

コンピューターからカメラに音声を送信したり、音声 ファイルをアップロードしたりするためにカメラの設定 を行います。



User

カメラと通信するための管理者用ユーザー ID とパスワードを設定します。

工場出荷時の管理者用ユーザー ID は「admin」、パスワードは「admin」です。

Single sign-on:すべてのカメラに対して同じユーザー ID とパスワードを使用する場合、[On] にします。カメラごとに設定を行いたい場合は [Off] にします。 [Off] にした場合の設定については、カメラリストの「User ID/Password」(69ページ)をご覧ください。

User ID: Single sign-on を [On] にしたとき入力可能になります。ここに入力された管理者用ユーザー ID がすべてのカメラに適用されます。

Password: Single sign-on を [On] にしたとき入力可能 になります。ここに入力された管理者用パスワードが すべてのカメラに適用されます。

Proxy

通信を行うときにプロキシサーバーを使用する場合は、この項目をチェックしてください。チェックしない場合はカメラと直接通信を行います。

Auto detect: [On] を選択すると、プロキシ設定を Internet Explorer の設定から自動取得します。

Proxy address: プロキシサーバーの IP アドレスまた はホスト名を入力します。

Proxy port: プロキシサーバーと通信するためのポート 番号を入力します。

ご注意

Proxy 設定はすべてのカメラで使用されます。カメラごとに Proxy の設定をすることはできません。

Codec

リストボックスから音声モード(Codec)を選択します。

Save camera setting

チェックすると、カメラリストを含めた Setting タブの状態を記憶します。次回起動時に、同じ設定で起動します。

$\qquad \qquad \blacksquare$

クリックするとカメラリストを非表示にできます。もう 一度クリックするとカメラリストが表示されます。

Target camera(s) (カメラリスト)

アプリケーションの起動時に、ローカルネットワーク上のソニー製ネットワークカメラを自動的に検索してカメラリストに表示します。表示可能なカメラの数は最大 256 台です。

左端にあるチェックボックスをチェックすると、同時に 複数のカメラに対して音声を送信したり、音声ファイル をアップロードしたりすることができます。

ご注意

・Windows XP Service Pack 2 以降または Windows Vista をご利用の場合は、「Windows ファイアウォール機能」を [無効] にしないとカメラリストが自動的に表示され ない場合があります。設定のしかたは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合 – Windows ファイアウォールの設定について」(11 ページ)、または

「Windows Vista をご利用の場合 – Windows ファイアウォールの設定について」(14ページ)をご覧ください。

- ・アプリケーション起動後に、ローカルネットワークに接続したカメラは表示されません。
- ・ 音声機能を持たないネットワークカメラは表示されません。

カメラ選択チェックボックス: 左端のチェックボックスです。音声を送信したり、音声ファイルをアップロードしたりするカメラをチェックします。

MAC address: ネットワークカメラの MAC アドレスが表示されます。

IP address:ネットワークカメラの IP アドレスが表示 されます。IP アドレスが DHCP サーバーにより設定 されている場合は、IP アドレスの後ろに DHCP と表 示されます。

Model:ネットワークカメラのモデル名が表示されます。 Serial:ネットワークカメラのシリアル番号が表示されま す。

User:設定したユーザー ID とパスワードが表示されます。パスワードは読めないようになっています。

Select all

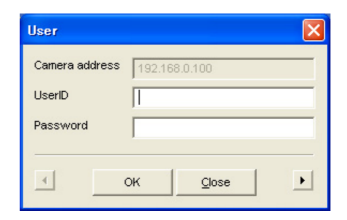
カメラリストに表示されているすべてのカメラを選択するときクリックします。すべてのカメラをリストから削除する場合や、すべてのカメラに同じユーザーID、パスワードを設定するときに使います。

User ID/Password

選択したカメラに通信するためのユーザー ID、パスワードを設定するときに使います。

カメラリストから設定したいカメラをクリックして選択 し、このボタンをクリックすると、次のダイアログが開き ます。

管理者用ユーザー ID とパスワードを入力して [OK] を クリックします。



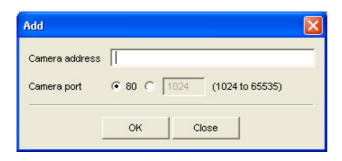
ご注意

カメラリストで、複数のカメラを選択した場合は、選択したカメラすべてに対して同じユーザー ID とパスワードが入力されます。工場出荷時の管理者用ユーザー ID は「admin」、パスワードは「admin」です。

Add

カメラリストにないネットワークカメラを手動でリスト に加えることができます。このボタンをクリックすると、 次のダイアログが開きます。

追加したいカメラの IP アドレスとポート番号を設定して [OK] をクリックします。



ご注意

- ・すでにカメラリスト上に存在する IP アドレスや、ネットワークカメラではない IP アドレス、ネットワーク上 に存在しない IP アドレスを入力するとエラーダイアロ グが表示されます。
- ・カメラリストに最大数の 256 台が表示されているとき は、新しいカメラを追加できません。

Delete

選択したカメラをカメラリストから削除するときクリックします。

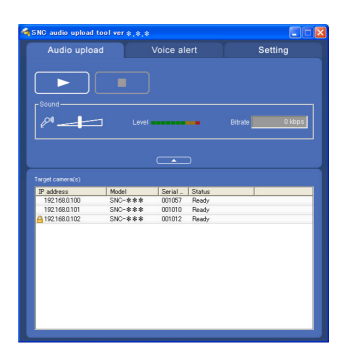
タブ移動時のご注意

Setting タブから Audio upload タブや Voice alert タブへ 移動する際にエラーが発生するとそのカメラは赤く表示 されます。このときはカメラの設定やユーザー名やパス ワードの設定をもう一度確認してください。

Audio upload タブ

コンピューターからカメラに音声を送信するときに使います。カメラリストに表示されているカメラに音声を同時に送信できます。

カメラに音声を送信する場合、あらかじめ、カメラメ ニューの共通タブで、[スピーカー出力] を [オン] に設 定してください。



► (スタート) / ■ (ストップ)

► をクリックすると音声通信が始まります。通信中は Bitrate (ビットレート) 欄に通信速度が表示されます。 使用環境に合わせて、マイク音量やミュート機能を調整 してください。

音声の送信を終わるときは、■をクリックします。

ご注意

- ・通信中にタブを切り換えると音声通信は停止します。
- ・ネットワークメニューの [IP アドレス] で [IP アドレス] で [IP アドレスを自動的に取得する (DHCP)] が選択されているときは、IP アドレスが変更になった際に音声が途切れることがあります。
- · 多数のカメラに音声を同時に送信すると、音声が途切れることがあります。

Sound 調整と表示

スライドバーでマイク入力の音量を調整します。音声送信中でも調整可能です。

Level 欄には、マイク入力の音量レベルが表示されます。 Bitrate 欄には、現在の通信速度が表示されます。



クリックするとカメラリストを非表示にできます。もう 一度クリックするとカメラリストが表示されます。

Target camera(s) (カメラリスト)

Setting タブのカメラリストにあるカメラ選択チェックボックスで選択されたカメラが表示されます。

選択されているカメラの情報や状態を確認することができます。

IP address: ネットワークカメラの IP アドレスが表示 されます。IP アドレスが DHCP サーバーにより設定 されている場合は、IP アドレスの後ろに DHCP と表 示されます。

補足

SSL 通信が行われているカメラは IP アドレスの左側に が表示されます。

本機には SSL 機能は搭載されていません。

Model:ネットワークカメラのモデル名が表示されます。 Serial:ネットワークカメラのシリアル番号が表示されま す。

Status: 現在の状態を示しています。状態には以下のものがあります。

[Ready]:未接続で待機中 [Connected]:接続完了

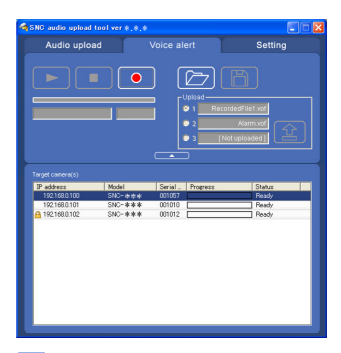
[Fault]:接続処理に失敗したとき [Sending]:音声データの送信中

Voice alert タブ

コンピューターに接続したマイクを使って音声を録音し、録音した音声ファイルをカメラにアップロードするときに使います。アップロードしたいカメラをカメラリストから選択すると、複数のカメラに音声ファイルを同時にアップロードできます。

ご注意

本機は音声ファイル再生機能に対応していないため、音 声ファイルをアップロードできません。



(再生)

録音後、または音声ファイルを開いた後、クリックすると音声を再生します。録音した音声や選択した音声ファイルの確認をすることができます。再生するにつれ、プログレスバーの表示が進みます。

(停止)

録音または再生を停止します。

録音中にクリックすると、録音を停止し、そこまでの音 声を再生して確認したり、カメラにアップロードしたり することができます。

再生中にクリックすると、再生が中断され、プログレス バーの表示が開始位置に戻ります。

(録音)

コンピューターのマイクに入力された音声の録音を開始します。録音最大時間は30秒です。

録音の圧縮方式(コーデック)は Setting タブの Codec で 選択した音声モードになります。

録音したファイルは「RecordedFile.vof」と表示されます。

ご注意

- ・録音中や再生中にタブを切り換えると録音や再生は停止します。
- ・録音したファイルはコンピューターには保存されません。

録音/再生プログレスバー



録音/再生の進捗を確認することができます。

録音時は右端まで行くと30秒です。録音時は、バーの下 に残り時間が表示されます。

再生時は、録音されている時間が最大表示となります。

/ (ファイルオープン)

すでに保存されている音声ファイルを選択します。ここで選択した音声ファイルを再生して確認したり、カメラにアップロードしたりすることができます。

(保存)

録音した音声をファイルとしてコンピューターに保存します。

音声ファイル再生番号選択



アップロードする音声ファイル再生の番号を指定します。 音声ファイル再生1なら[1]を選択します。

番号の右には、現在カメラにアップロードされている音 声ファイル名が表示されます。

音声ファイルがカメラにアップロードされていない場合は「Not uploaded」と表示されます。

● (録音)を使って録音し、コンピューターに保存されていない音声ファイルをアップロードした場合、音声ファイル名は「RecordedFile」+「音声ファイル再生番号」+「.vof」になります。

ご注意

- ・Setting タブで指定したカメラのソフトウェアバージョンが古い場合、音声ファイル再生番号選択はできません。
- ・表示されるファイル名は、カメラリストで選択されているカメラのファイル名です。アップロードされているファイル名を確認したいカメラをクリックすると、この欄に表示されます。

・音声ファイルはカメラリストにあるすべてのカメラが同じ音声ファイル再生番号にアップロードされます。カメラのソフトウェアバージョンが古い場合、自動的に[1]にアップロードされます。

(アップロード)

録音した音声ファイル、または選択した音声ファイルを Setting タブで指定したカメラにアップロードします。 アップロードできるファイルは1回に1つのみです。

ご注意

カメラに音声ファイルがアップロードされている場合、 新たに音声ファイルをアップロードすると上書きされま す。

(<u>*</u>

クリックするとカメラリストを非表示にできます。もう 一度クリックするとカメラリストが表示されます。

Target camera(s) (カメラリスト)

Setting タブのカメラリストにあるカメラ選択チェックボックスで選択されたカメラが表示されます。

選択されているカメラの情報や状態を確認することができます。

IP address:ネットワークカメラの IP アドレスが表示 されます。IP アドレスが DHCP サーバーにより設定 されている場合は、IP アドレスの後ろに DHCP と表 示されます。

補足

SSL 通信が行われているカメラは IP アドレスの左側に 静が表示されます。

本機には SSL 機能は搭載されていません。

Model:ネットワークカメラのモデル名が表示されます。 Serial:ネットワークカメラのシリアル番号が表示されま す。

Progress:音声ファイル送信の進捗状況が表示されます。

Status:現在の状態を示しています。状態には以下のものがあります。

[Ready]: 未接続で待機中

[Inquiry]:カメラに情報を問い合わせ中

[**No func**]: Voice alert 機能に対応していない機種の とき

[Uploading]:音声ファイルのアップロード中 [Fault]:音声ファイルのアップロードに生物した

[Fault]:音声ファイルのアップロードに失敗したと き

[No Privilege]:権限が与えられていないため音声 ファイルをアップロードできません。 [Succeeded]:音声ファイルのアップロードに成功 したとき

録音した音声ファイルをカメラにアップ ロードするには

補足

操作する前に、音声ファイルの作成とアップロードする カメラの設定が必要です。あらかじめ Setting 画面でカメ ラを設定してください。

- **1** Voice alert タブの **○** (録音) をクリックして録音 を開始する。
- **2** (停止) をクリックして録音を止める。 または、30 秒経過すると自動的に録音が終了します。
- **3** 音声ファイル再生番号を選択する。
- **4** (アップロード)をクリックしてカメラに音声ファイルを送信する。

録音した音声ファイルをコンピューターに 保存するには

- **1** Voice alert タブの **○** (録音) をクリックして録音 を開始する。
- (停止)をクリックして録音を止める。 または、30秒経過すると自動的に録音が終了します。
- **3** (保存) をクリックする。 「ファイル保存」ダイアログが表示されますので、 ファイル名を指定して保存します。

保存した音声ファイルをカメラにアップ ロードするには

- **1** Voice alert タブの (ファイルオープン) をクリックし、アップロードする音声ファイルを選択する。
- **2** 音声ファイル再生番号を選択する。
- **3** ② (アップロード) をクリックし、カメラに音声ファイルを送信する。

SNC video player を 使うーカメラに記録した映像・ 音声ファイルを再生する

SNC video player を使うと、カメラに記録した映像・音声データファイルをコンピューターで再生できます。ここでは、SNC video player の入手方法と使いかたを説明します。

SNC video player をダウンロードする

SNC video player をダウンロードするには、カメラのメインビューアー上部にある Player アイコンをクリックします。

ダウンロード画面で、管理者用のユーザー名とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。(工場出荷時は、両方とも「admin」に設定されています。)
「ファイルのダウンロード」ダイアログが表示されたら、「保存」をクリックすると、SNC video player がコンピューターに保存されます。

ご注意

SNC video player を動作させるためには専用の DLL ファイルが必要です。カメラの映像をコンピューターの ActiveX viewer で閲覧すると、このファイルがコンピューターにインストールされます。



SNC video player の使いかた

1 カメラからダウンロードしたSNC video playerをダブルクリックして起動する。



- **2** (ファイル参照) アイコンをクリックする。 ファイル選択ダイアログが表示されます。
- 3 再生したいファイルを選択する。 ファイルを選択すると、画面の左側にファイル情報 欄が表示されます。

ファイル情報欄は、(青報) アイコンをクリック するたびに表示、非表示を切り換えることができます。

ファイル情報欄の項目

Model name: 記録したカメラの型名 IP address: 記録したカメラの IP アドレス Serial number: 記録したカメラのシリアル番号 Record event: 記録したイベントの種類

Sensor input (センサー入力)、Motion detection

(動体検知)

Date&time:記録された日時 **Video**:映像コーデック **Audio**:音声コーデック

映像・音声ファイルを再生するには

○ (再生)をクリックすると指定したファイルを先頭から再生します。

再生中に (一時停止) をクリックすると映像が一時停止します。もう一度 ► をクリックすると続きから再生されます。

■ (停止)をクリックすると再生を中止します。もう一度皮 をクリックすると先頭から再生されます。ファイルの再生が終わると停止状態に戻ります。

再生位置を指定するには

映像の下部にあるスライドバーを動かすと、再生位置を 指定できます。スライドバーの設定に応じた位置から再 生が始まります。

音量を調節するには

スライドバーを動かして再生する音声の音量を 調節します。左端が音量最小、右端が最大です。

□ アイコンをクリックするとミュート機能が ON になり消音され、もう一度アイコンをクリックすると再び音声が出ます。

ミュート機能が ON のときはスライドバーを動かしても 音声は出ません。

画像を保存するには

再生中または一時停止中に (キャプチャー) アイコンをクリックすると、取得された画像がダイアログでポップアップ表示されます。ダイアログの[保存]ボタンをクリックすると、JPEG 形式(または Bitmap 形式)でファイルを指定の場所に保存することができます。

Custom Homepage Installer を使う-独自の ホームページを設定する

付属の Custom Homepage Installer を使うことにより、お 客様が作成したホームページをカメラに搭載して閲覧す ることができます。

ホームページ作成上のご注意

ホームページを作成する際には以下の点に注意してくだ スレン

- ・ファイル名の長さは拡張子まで含めて24文字以内にし てください。
- ・全体のファイル容量は2.0MB以内にしてください。
- ・作成したホームページを閲覧するには、システム設定メ ニューの[デフォルト URL]で設定してください。

Custom Homepage Installer で ホームページをカメラにアップロー ドする

1 CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる。 表紙ページが自動的に Web ブラウザで表示されま

Web ブラウザで自動的に表示されないときは、CD-ROM に入っている index.htm ファイルをダブルク リックしてください。

Windows Vista をご利用の場合、CD-ROM を入れる と「自動再生」のポップアップメッセージが表示さ れることがあります。詳しくは、「Windows Vista を ご利用の場合-ソフトウェアのインストールについ て」(12ページ)をご覧ください。

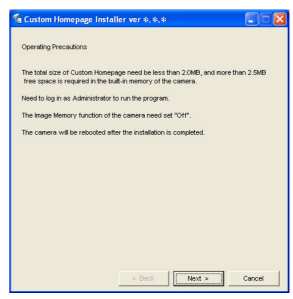
2 Custom Homepage InstallerのStartアイコンをクリッ

「ファイルのダウンロード」ダイアログが表示されま す。

Windows XP Service Pack 2 以降または Windows Vista をご利用の場合、アクティブコンテンツについ てのメッセージが表示されることがあります。詳し くは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の 場合-ソフトウェアのインストールについて」(10 ページ)、または「Windows Vista をご利用の場合 – ソフトウェアのインストールについて | (12ページ) をご覧ください。

「開く」をクリックする。 インストーラーが起動し、注意事項が表示されます。

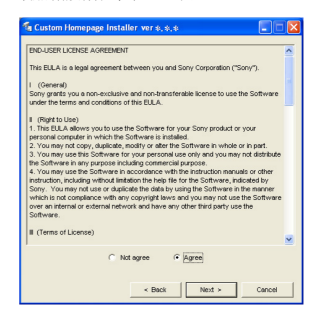
Windows Vista をご利用の場合、起動時に「ユー ザーアカウント制御 (認識できないプログラムがこ のコンピュータへのアクセスを要求しています)」 メッセージが表示されることがあります。この場合 は、「許可」をクリックしてください。



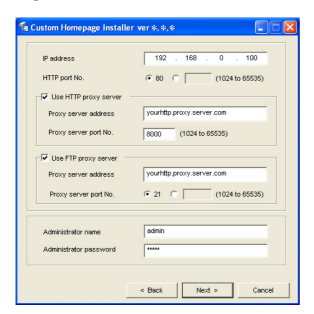
ご注意

「ファイルのダウンロード」ダイアログで[保存]を クリックすると、CustomHomepageInstaller.exe ファイルがコンピューターに保存されます。保存し た場合は、保存したファイルをダブルクリックして 起動してください。

注意事項をよく読んで、[Next>] をクリックする。 使用許諾契約書が表示されます。



使用許諾契約書をよく読んで、同意される場合は、 [Agree] を選択し、[Next>] をクリックする。



- **6** IP address 欄に、アップロードするカメラの IP アドレスを入力する。
- 7 カメラの HTTP port No. を設定する。 初期値は HTTP ポートの 80 番が設定されています。
- **8** プロキシサーバーを経由してカメラと通信を行う場合は以下の設定を行う。 プロキシサーバーについては、ネットワーク管理者にご相談ください。

HTTP proxy server を使う場合

[Use HTTP proxy server] を選択し、Proxy server address および Proxy server port No. 欄にそれぞれの値を入力します。

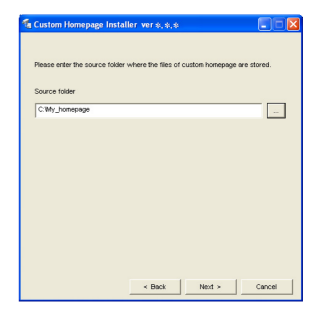
FTP proxy server を使う場合

[Use FTP proxy server] を選択し、Proxy server address および Proxy server port No. 欄にそれぞれ の値を入力します。

ご注意

お使いになるプロキシサーバーによっては、カメラと正しく通信できない場合があります。その場合は、ローカルネットワーク上にカメラを接続して、プロキシサーバーを使わずにインストーラーを実行してください。

- **9** Administrator name と Administrator password欄に、アップロードするカメラの管理者のユーザー名とパスワードを入力する。
 - 工場出荷時は、両方とも「admin」に設定されています。
- **10** 正しく設定されていることを確認してから、 [Next>] ボタンをクリックする。



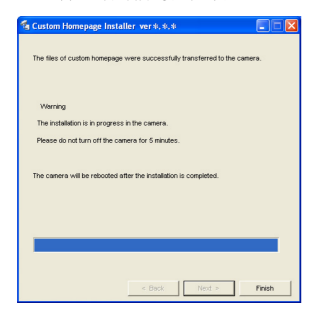
11 Source folder 欄に、独自に作成したホームページが保存されているフォルダーのパスを入力するか、 … をクリックして対象のフォルダーを選択し、 [Next>] をクリックする。



12 [OK] をクリックする。 ホームページファイルのカメラへのアップロードが 始まります。

ご注意

アップロードが終了してカメラが再起動するまでは、 カメラの電源を切らないでください。 しばらくすると次の画面に変わります。



この画面が表示された後、カメラ内部で調整が行わ れ、約5分後にカメラが自動的に再起動します。

13 「Finish] をクリックしてプログラムを終了する。

ARP コマンドを使って カメラに IP アドレスを割 り当てる

ここでは、付属のセットアッププログラムを使わずに、 ARP (Address Resolution Protocol) コマンドを使ってカ メラに IP アドレスを割り当てる方法を説明します。

ご注意

ARP および PING コマンドの実行は、本機の電源を入れ てから5分以内に行ってください。

また、本機を再起動した場合も、再起動してから5分以 内に操作を行ってください。

- コンピューター上でコマンドプロンプトを開く。
- **2** ARP コマンドを使って、IP アドレスとその IP アドレ スを割り当てるカメラの MAC アドレスを入力する。

arp -s <本機の IP アドレス > <本機の MAC アドレス > ping -t <本機の IP アドレス >

例:

arp -s 192.168.0.100 08-00-46-21-00-00 ping -t 192.168.0.100

3 コマンドプロンプトに次の行が表示されたら [Ctrl] + [C] を押す。 停止します。

Reply from 192.168.0.100:bytes=32 time...

通常、「Request time out | が 5 回ほどで返答 (Reply) を受け取ります。

4 PING の実行が止まったら以下のコードを入力する。

arp -d 192.168.0.100

ご注意

返答が受け取れない場合は、以下のことを確認してくだ

- 本機の電源を入れてから 5 分以内に ARP コマンドを入 力しましたか?
 - いったん電源を切ってから操作し直してください。
- カメラ本体の NETWORK インジケーターが消えてい ませんか?

ネットワークを正しく接続してください。

- 割り当てられた IP アドレスがすでに使われていませんか?

新しい IP アドレスを割り当ててください。

ping コマンドを実行したコンピューターと本機が同じネットワークアドレスを持っていますか?同じネットワークアドレスを入力してください。

SNMP 設定方法につい て

本機は、SNMP(Simple Network Management Protocol)をサポートしています。SNMPマネージャーソフトウェアなどのソフトウェアを使用して、MIB-2オブジェクトの読み出しや一部の MIB-2オブジェクトの書き込みが可能です。また、トラップとして、電源投入時および再起動時に発生させる coldStartトラップ、SNMPの不正アクセスが発生した場合に通知する Authentication failureトラップをサポートしています。

また、本機は、CGI コマンドを使ってコミュニティ名やアクセス元の制限設定、読み書き権限設定、トラップ先のホスト設定、一部の MIB-2 オブジェクトの設定を行うことができます。これらの設定を行うには カメラの管理者の認証を経る必要があります。

1. 問い合わせコマンド

以下の CGI コマンドで SNMP Agent の設定情報を確認できます。

<メソッド> GET, POST

<コマンド>

http://ip_adr/snmpdconf/inquiry.cgi?inqjs=snmp (JavaScript パラメーター形式)

http://ip_adr/snmpdconf/inquiry.cgi?inq=snmp (通常の形式)

上記の問い合わせによって、以下の設定情報を取得できます。ここでは ingjs=snmp(JavaScript パラメーター形式)で問い合わせ情報を取得した場合の設定情報について説明します。

var sy	sDescr="SONY Network Camera				
SNC-P	1"		•	•	1
var sy	sObjectID="1.3.6.1.4.1.122.8501"	•			2
var sy	sLocation=""	•			3
var sy	sContact=""	•			4
var sy	sName=""	•			(5)
var sn	mpEnableAuthenTraps="1"	•			6
var co	mmunity="public,0.0.0,read,1"	•			7
var co	mmunity="private,192.168.0.101,				
wr	ite,2"	•			8
var tra	ap="public,192.168.0.101,1"				9

① mib-2.system.sysDescr.0 のインスタンスが記されま す。これについては変更することはできません。

- ② mib-2.system.sysObjectID.0 のインスタンスが記されます。これについても変更することはできません。
- ③ mib-2.system.sysLocation.0 のインスタンスが記されます。この製品の設置場所に関する情報を記述するフィールドです。工場出荷時は何も設定されていません。
- mib-2.system.sysContact.0のインスタンスが記されます。この製品の管理者に関する情報を記述するフィールドです。工場出荷時には何も設定されていません。
- ⑤ mib-2.system.sysName.0 のインスタンスが記されます。この製品の管理対象ノードを記述するフィールドです。工場出荷時には何も設定されていません。
- (6) mib-2.snmp.snmpEnableAuthenTraps.0 のインスタンスが記されます。この例では 1(enable) が設定されており、Authentication failure が発生した場合にはトラップが発生することになります。 2(disable) が設定されている場合には Authentication failure トラップは発生しません。
- つ コミュニティ名、および読み書き属性の設定情報が 記されています。この例の場合には ID=1 という識別 番号で、"public" というコミュニティ名で IP アドレ スを問わず (0.0.0.0)、read (読み出し) が可能とな るように設定されています。
- ② つと同様にコミュニティ名、および読み書き属性の 設定情報が記されています。この例の場合には ID=2 という識別番号で、"private" というコミュニティ名 で IP アドレス 192.168.0.101 のホストからの SNMP 要求パケットに対して、read/write (読み書き) が可 能となるように設定されています。
- ⑨ トラップ先のホスト名が記されています。この例の 場合には ID=1 という識別番号で、"public" というコミュニティ名で IP アドレス 192.168.0.101 のホストに対してトラップが送信されるように設定されています。

2. 設定コマンド

SNMP に関する設定コマンドは以下のような形でサポートされています。

<メソッド> GET, POST

< コマンド>

http://ip_adr/snmpdconf/snmpdconf.cgi ? <parameter>=<value>&<parameter>=...&...

まず、以下のパラメーターを使用して設定を行います。

- sysLocation=<string>
 mib-2.system.sysLocation.0 のインスタンスを
 <string> で表わされる文字列に設定します。<string>
 の長さは最大 255 文字です。
- 2) sysContact=<string>
 mib-2.system.sysContact.0 のインスタンスを <string>
 で表わされる文字列に設定します。
 <string> の長さは最大 255 文字です。
- 3) sysName=<string> mib-2.system.sysName.0 のインスタンスを <string> で表わされる文字列に設定します。<string> の長さは最大 255 文字です。
- 4) enaAuthTraps=<value> mib-2.snmp.snmpEnableAuthenTraps.0 のインスタンスの値を設定します。<value> には 1 (enable) または 2 (disable) のいずれかを入力します。
- 5) community=<ID>, <rwAttr>, <communityName>, <IpAddressString>
 コミュニティ名、および読み書き属性の設定を行います。<ID> は設定の識別番号 (1~8のいずれか)、
 <rwAttr> は読み書き属性を表わす 1 文字 ("r"、"R"、"w"、"W"のいずれか)、<communityName> は設定するコミュニティ名、<IpAddressString> はアクセスを許可するホストの IP アドレスを記述します(任意のホストに許可する場合には 0.0.0.0 とします)。例:識別番号 2 に "private" というコミュニティ名で
- 任意のホストに read/write を許可する community=2,w,private,0.0.0.0

trap=<ID>,<communityName>,

<IpAddressString> トラップ送信先のホストを設定します。<ID> は設定 の識別番号 (1 ~ 8 のいずれか)、<communityName> はトラップ送信時のコミュニティ名、 <IpAddressString> はトラップ送信するホストの IP

アドレスを設定します。 例: 識別番号1に "public" というコミュニティ名での トラップ送信先を設定する。 trap=1,public,196.168.0.101



7) delcommunity=<ID>

既に設定されているコミュニティ設定を削除する場合に使用します。<ID> は既に設定されている community 設定の識別番号($1\sim8$ のいずれか)です。

8) deltrap=<ID>

既に設定されているトラップ送信先のホスト設定を削除する場合に使用します。<ID> は既に設定されている trap 設定の識別番号($1\sim8$ のいずれか)です。

上記 1) ~ 8) のパラメーターを使用して SNMP 設定情報の変更が完了したら、問い合わせコマンドを使用して設定変更情報を確認します。変更した設定でよければ次の CGI コマンドを使用して SNMP を再起動させます。

SNMP 再起動コマンド

<メソッド>

GET, POST

<コマンド>

http://ip_adr/snmpdconf/ snmpdconf.cgi?snmpd=restart

用語集

キャプチャー

映像や音声のデジタルデータを映像機器からコンピューターの中に取り込むこと。

コントラスト

映像の黒い部分から白い部分までの階調のこと。

サブネットマスク

ネットワークを識別するため、IP アドレスのうち、上位の何ビットをネットワークアドレスに使用するかを決める 32 ビットの数値。

彩度

色のあざやかさの度合。

鮮鋭度

隣り合った2つの部分の境界がどの程度明瞭に区別できるかの度合い。

セカンダリー DNS サーバー

DNS サーバーの一種で、プライマリ DNS サーバーが利用できないときに処理を肩代わりするサーバー。

帯域制限

転送されるデータの量を制限すること。

デジタルズーム

光学的なズームではなく、撮影映像をソフトウェア的に 拡大することによりズームを行う方式。

デフォルトゲートウェイ

所属するネットワークから他のネットワークへアクセス するときに経由する機器。

ネットワークアドレス

IP アドレスのうち、ローカルのネットワーク (サブネット) を識別するのに使われる部分。

ネットワーク帯域

ネットワークを利用できる接続速度。

パッシブモード

FTP クライアント側から FTP サーバーへ向けてデータ転送用の TCP コネクションをオープンするモード。

ビットレート

データを転送するときの速度。

プライマリー DNS サーバー

DNS サーバーの一種で、各機器や他の DNS サーバーから の問い合わせを優先的に処理するサーバー。

フレームレート

1秒間に伝送できる動画像のフレーム数。

プロキシサーバー

内部のネットワークとインターネットの間にあって、直接インターネットに接続できない内部のネットワークのコンピューターに代わって、インターネットへの接続を行なう機器またはソフトウェア。

マルチキャスト

224.0.0.0 から 239.255.255.255 の範囲で割り当てられるクラス Dの IP アドレスで、このアドレスを使用することによって、複数の機器に対して同じデータを送信することができる。

ユニキャスト

ネットワーク内で単一のアドレスを指定して特定の機器 にデータを送信すること。

ActiveX コントロール

Microsoft 社が開発したソフトウェアの部品化技術。Webページまたはその他のアプリケーションに挿入できるコンポーネントまたはオブジェクト。

ARP コマンド

ホストマシン中にある、IP アドレスと MAC アドレスの 対応表(エントリー)を確認したり、更新するためのコマンド。

CODEC

映像や音声データを圧縮・伸張するソフトウェア及び ハードウェアのこと。

DHCP サーバー

Dynamic Host Configuration Protocol Server の略で、固定の IP アドレスを持たない端末に自動的に IP アドレスを振り分けるプロトコル (DHCP) を使用して IP アドレスを割り振るサーバー。

DNS サーバー

Domain Name System Server の略。IP ネットワーク上の機器同士が接続する場合、接続相手のIP アドレスが必要であるが、数字の並びであるIP アドレスでは相手を想像することが難しいため、相手に名前を付加し(ドメイン名)、それで相手を想像することを容易にするシステムが構築された。これが Domain Name System である。クライアント機器は、ドメイン名を使用して相手機器に接続するとき、DNS サーバーに問い合わせをすることで、相手機器のIP アドレスを取得して接続する。

FTP クライアント

FTP サーバーにアクセスするときに使われるソフトウェア。

FTP サーバー

ファイルを転送するときに使われるサーバー。

HTTP ポート

Web サーバとクライアント (Web ブラウザなど) がデータを送受信するときに使うポート。

IP アドレス

Internet Protocol Address の略。基本的にインターネットに接続する機器は、独自の IP アドレスが割り当てられている。

Iピクチャ間隔

動画圧縮技術(MPEG)でのIピクチャー同士の間隔のこと。Iピクチャーとは、他のピクチャの情報を使用せず独立して復号化したピクチャーのこと。

Java applet

Web ブラウザのウィンドウに埋め込まれて実行される Tava プログラム。

Java バーチャルマシン

Java バイトコードをそのプラットフォームのネイティブ コードに変換して実行するソフトウェア。

JPEG

Joint Photographic Expert Group の略で、ISO (国際標準化機構)とITU-Tによって標準化されている静止画圧縮技術またはその規格のこと。インターネット上でなど、画像ファイルの圧縮方式として広く使用されている。

MAC アドレス

各 LAN カード 1 枚 1 枚に割り当てられている固有の ID 番号。

MPEG4

Moving Picture Experts Group phase4 の略で、映像データの圧縮方式の1つで MPEG 規格の1つ。低画質、高圧縮の映像配信用途のための規格。

NTP サーバー

ネットワーク内で標準的に利用されている時刻情報サーバー。

POP サーバー

受信した電子メールを保管しているサーバー。

PPPoE

Ethernet を通じて PPP の機能を利用するためのプロトコル。

SMTP サーバー

電子メールを送信または中継するためのサーバー。

SNMP

ネットワークに接続された通信機器をネットワーク経由 で監視・制御するためのプロトコル。

TCP

Transmission Control Protocol の略。インターネットで使用される標準プロトコル。インターネットでは他のプロトコルとして UDP も使われるが、UDP は転送速度が速いが信頼性は低く、TCP は信頼性が高いが転送速度は遅いという特徴がある。

UDP

User Datagram Protocol の略。インターネットで使用される標準プロトコル。インターネットでは、他のプロトコルとして TCP も使われるが、TCP は信頼性が高いが転送速度は遅く、UDP は転送速度が速いが信頼性は低いという特徴がある。

索引

五十音順

あ	
青色 LED 30, 3	35
明るさ30, 4	41
空き容量	55
アクセス権	18
アクセスログ	
アクセスログタブ	38
宛先アドレス 31,45,4	49
アラーム記録	55
	60
アラーム出力設定メニュー	58
アラーム種別 50, 52, 56, 5	58
アラーム送信 49, 5	
アラーム送信タブ49, 5	52
アラームタブ	55
アラームバッファ 34, 53, 56, 6	62
アラームバッファ設定メニュー (62
LI	
イメージメモリー 26, 34, 54, 6	20
イメージメモリー設定メニュー {	04
う	
ウェルカムテキスト	35
ウェルカムページ	19
上書き設定	55
え	
映像の設定 3	30
映像ファイル名称	,,
	56
映像・音声ファイルの再生	
お	
音声受信コーデック	
音声送信	
音声ファイル再生番号選択	
音量	22
か	
画質設定	42
画像切り出し	39
画像サイズ30,3	39
画像タブ	40
	39
	24
画像表示サイズ 22, 2	
	57
	57
画像メモリーのフォルダー構造 ! カメラ 34, 3	57
画像メモリーのフォルダー構造 5 カメラ 34, 3	57 38 42
画像メモリーのフォルダー構造 ! カメラ 34, 3 カメラ初期化 4	57 38 42 38

簡易設定メニュー...... 29

管理者 18,	46
管理者アドレス 31, 45, 49,	55
*	
逆 逆光補正	40
キャプチャー 22,	
共通タブ 38, 48, 51,	
記録	
記録間隔	57
記録機能	54
<	
、 グリニッジ標準時刻	36
J	
リ 警告メール	55
 携帯電話	
ゲイン	
件名 31, 45,	
	10
工場出荷設定	
コントラスト	
コンピューターの現在時刻	36
さ	
再起動 36,	67
彩度	41
サフィックス	- 0
49, 50, 52, 53, 55,	
サブネット サブネットマスク	
_	43
U	
シーケンス番号クリア 50, 52, 53, 56,	
50, 52, 53, 56, システム 33,	
システム設定	
システム設定 システム設定メニュー 	
システムタブ	
システムログ	
システムログタブ	
自動スローシャッター	
自動レート制御	
シャッタースピード	41
出力時間	59
詳細設定メニュー	32
情報バー11,	
情報バーメッセージ 11,	
初期化タブ36,	
シリアル番号	35
す	
ズーム	24
スケジュール 34, 59,	
スケジュール設定メニュー	
スピーカー出力	40
世	

セキュリティ...... 34,47

セキュリティ機能	
セキュリティ警告 11, 13,	
セキュリティ設定メニュー	47
セキュリティ警告	13
設置状態	
設定保存	
設定呼び出し	
セットアッププログラム 8,	
鮮鋭度	41
そ	
送信	26
送信間隔 50,	
送信メソッド	
ソフトウェアバージョン	35
た	
帯域制限	40
タイトルバー	
タイムゾーン選択	36
つ	
通信帯域	65
7	
て	
定期記録	
定期設定タブ	56
定期送信 32,50,	53
定期送信タブ50,	
デジタルズーム 22,	
デフォルトゲートウェイ	43
デフォルトゲートウェイ デフォルトポリシー	43 47
デフォルトゲートウェイ	43 47
デフォルトゲートウェイ デフォルトポリシー	43 47 35
デフォルトゲートウェイ デフォルトポリシー デフォルト URL 転送パス 52,	43 47 35
デフォルトゲートウェイ デフォルトポリシー デフォルト URL 転送パス 52,	43 47 35 53
デフォルトゲートウェイデフォルトポリシー デフォルト URL 転送パス52, と 同期間隔	43 47 35 53
デフォルトゲートウェイ デフォルトポリシー デフォルト URL 転送パス 52, と 同期間隔 動作モード 38,	43 47 35 53 36 62
デフォルトゲートウェイデフォルトポリシー デフォルト URL 転送パス52, と 同期間隔	43 47 35 53 36 62
デフォルトゲートウェイ デフォルトポリシー デフォルト URL 転送パス 52, と 同期間隔 動作モード 38,	43 47 35 53 36 62 63
デフォルトゲートウェイデフォルトポリシー デフォルト URL	43 47 35 53 36 62 63 63
デフォルトゲートウェイデフォルトポリシー デフォルト URL	43 47 35 53 36 62 63 63 63
デフォルトゲートウェイ デフォルトポリシー 転送パス	43 47 35 53 36 62 63 63 46
デフォルトゲートウェイ デフォルト URL 転送パス	43 47 35 53 36 62 63 63 46 4
デフォルトゲートウェイ	43 47 35 53 36 62 63 63 63 46 4
デフォルトゲートウェイデフォルトポリシー	43 47 35 53 36 62 63 63 46 43 59
デフォルトゲートウェイ	43 47 35 53 36 62 63 63 46 43 59
デフォルトゲートウェイ	43 47 35 53 36 62 63 63 46 43 59
デフォルトゲートウェイデフォルトポリシー	43 47 35 53 36 62 63 63 46 43 59 59
デフォルトゲートウェイ	43 47 35 53 36 62 63 63 46 43 59 59
デフォルトゲートウェイ	43 47 35 53 36 62 63 63 46 43 59 59
デフォルトゲートウェイ デフォルト URL 転送パス	43 47 35 53 36 62 63 63 63 46 43 59 59
デフォルトゲートウェイ	43 47 35 53 36 62 63 63 46 43 59 59 36
デフォルトゲートウェイ デフォルト URL 転送パス	43 47 35 53 36 62 63 63 46 43 59 59 36
デフォルトゲートウェイ デフォルト URL	43 47 35 53 36 62 63 63 46 43 59 59 36
デフォルトゲートウェイ デフォルト URL	43 47 35 53 36 62 63 63 46 4 43 59 59 36 55
デフォルトゲートウェイ デフォルト URL	43 47 35 53 36 62 63 63 63 46 4 43 59 59 36 55 43
デフォルトゲートウェイ デフォルト URL	43 47 35 53 36 62 63 63 63 46 4 43 59 59 36 55 43
デフォルトゲートウェイ デフォルト URL	43 47 35 53 36 62 63 63 46 43 59 36 36 55 43 47
デフォルトゲートウェイ デフォルト URL	43 47 35 53 36 62 63 63 63 46 43 59 59 36 55 47 43

は	ゆ	HTTP ポート番号 9, 44
バージョンアップ37	有効時間帯	1
パスワード	50, 51, 53, 56, 57, 59	・ Iピクチャ間隔41
31, 44, 45, 46, 49, 52, 55	ユーザー 18, 34, 46	Image memory
パスワード確認 44,52	ユーザー ID 44	Internet Explorer
パスワードの確認 46	ユーザー設定メニュー 46	IP アドレス
パッシブモード 52	ユーザー名	IP アドレス通知タブ
ひ	31, 45, 46, 49, 52, 55	
日付/時刻 66	ユニキャスト配信設定 38	J
日付/時刻設定	ろ	Java applet viewer 20
日付/時刻タブ	ログイン19	JPEG タブ 42
日付/時刻フォーマット 36	露出モード40	M
ビットレート		MAC アドレス 43
ビューアー認証	アルファベット順	MPEG4 タブ43
ビューアーモード	_	
_	A	N
র _।	ActiveX viewer 20	NTP サーバー名 36
ファイル添付49	ActiveX コントロール 11, 13	NTP 同期 36
プリセット 41	Administrator46	0
フリッカーレス 40	Advanced mode	_
フレームレート 22, 23, 41, 42	Alarm output27	OK ボタン 33
プロキシサーバー名 46	ARP コマンド 77	Р
プロキシポート番号 46	Audio upload 70	PC 同期 36
ほ	В	Player
ホームページ 35, 75	Bandwidth65	POP サーバー名 31, 45, 49, 55
ホスト名		PPPoE 44, 66
保存25	С	PPPoE タブ44
保存可能時間	Cancel ボタン 33	
保存時間	Capture 22	S
保存ファイルの拡張子 57	Custom Homepage Installer 75	Select TCP/UDP27
ホワイトバランス	D	Setting
本文		SMTP サーバー名
	Date time	
ま	DHCP	SNC audio upload tool
マイク 30	Digital zoom	SNC video player
マイク音量 40	DNS	SNMP 78
マイク設定 39	DNS サーバー 43, 44	T
マルチキャスト配信機能 39	E	TCP 27
හ	Easy mode	TCP/UDP27
メインビューアー 15, 21	e-Mail 26	TCP/UDP 通信切り換え 22
メインメニュー 21	F	Transmission
メール	<u>-</u>	U
メール通知 45	Frame rate	_
メール (SMTP) 34, 48, 59	FTP	UDP (Multicast)
メール (SMTP) 機能 31, 48	FTP クライアント 34, 51, 60	UDP (Unicast)
メール (SMTP) 機能簡易設定	FTP クライアント機能	URL
メニュー31	FTP クライアント設定 メニュー51	User
メール (SMTP) 設定 メニュー 48	FTP サーバー 26, 34, 58	V
	FTP サーバー 20, 34, 38 FTP サーバー機能 58	View size 22, 24
5	FTP サーバー機能 58 FTP サーバー設定メニュー 58	Voice alert 71
モード設定 31,58	FTP サーバー名 52	
モニター	FTP ユーザー	W
モニター画面23		Windows Vista
	Н	Windows XP Service Pack 2 10
	Home	Windows ファイアウォール
	HTTP 送信 45	11, 14

お問い合わせは

「ソニー業務用商品相談窓口のご案内」にある窓口へ

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

http://www.sony.co.jp/